

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

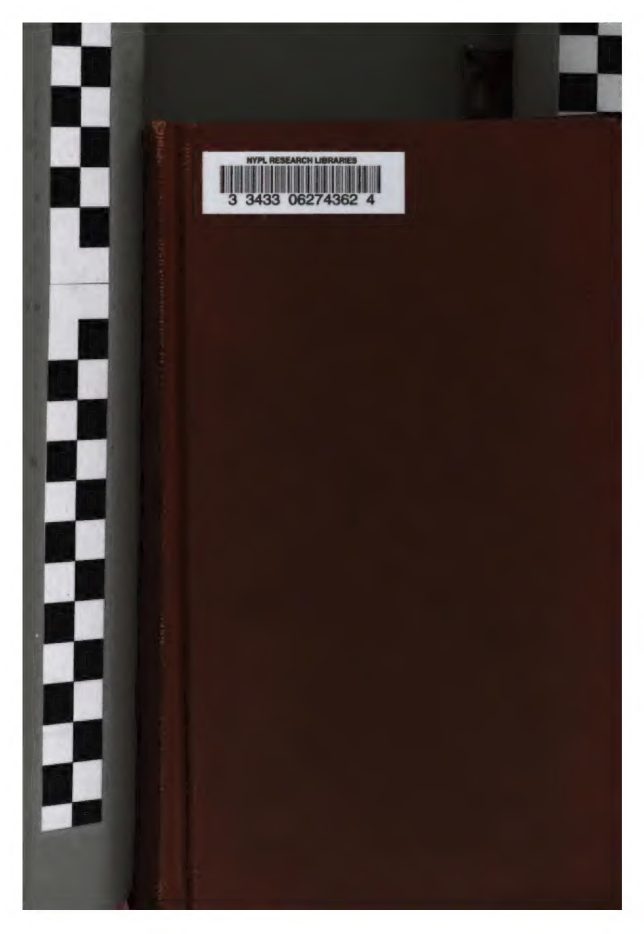
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

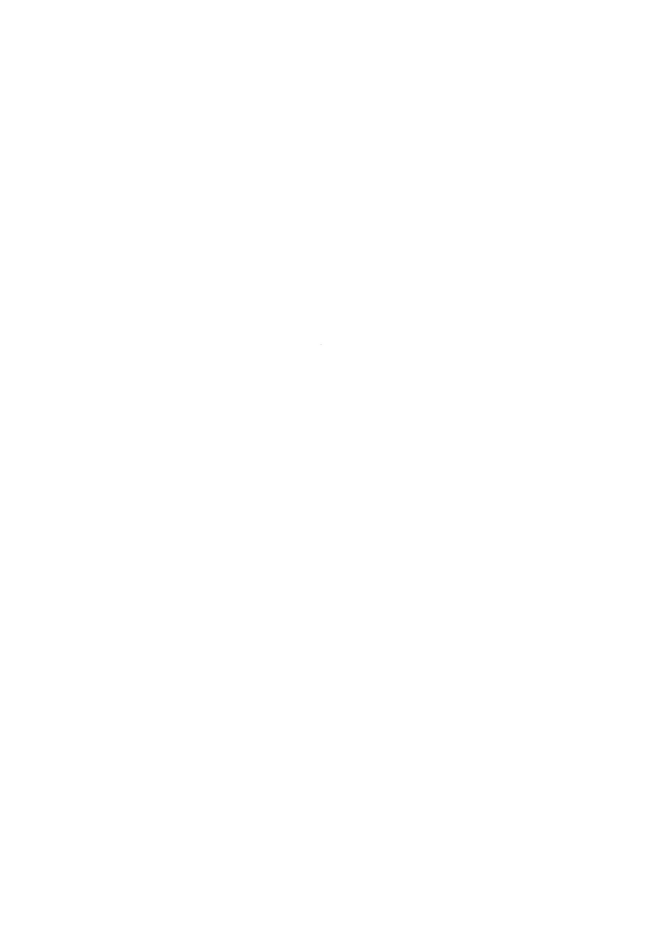
Über Google Buchsuche

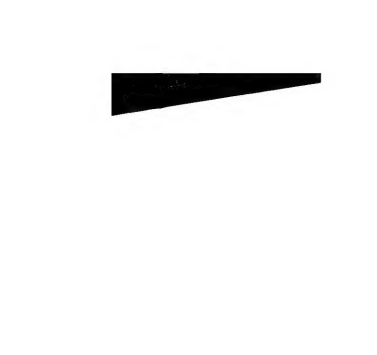
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.











Archiv

für

Mineralogie, Geognosie, Bergbau

a n d

Hüttenkunde.

Herausgegeben

...

Dr. C. J. B. Karaten

w a d

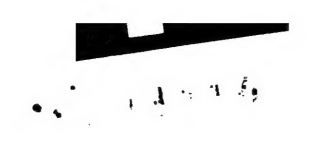
Dr. H. v. Dechen.



Dreizeknter Band

Mit einem Kupfer und einer Karte.

Berlin, 1839. Gedruckt und verlegt bei G. Reimer.



Arc,hiv

fär

Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüttenkunde.

·Dreizehnter Band.



Geognostische Beobachtungen.

Gesammelt

auf einer Reise durch Italien und Sicilien, in den Jahren 1830 bis 1832

TOO

Friedrich Hoffmann.

1. Abtheilung.

Schilderung der Reise durch Italien u. Sicilien.

Die letzte wissenschaftliche Unternehmung des, den Wissenschaften zu früh entrissenen Professors Friedrich Hoffmann, war eine in den Jahren 1829 bis 1832 mach Italien und Sicilien unternommene Reise, von der bereits lehrreiche einzelne Abhandlungen dem Publikum durch Poggendorffs Annalen für Physik und Chemie und durch die früheren Bände dieses Archivs bekannt geworden aind.

Es war demselben nicht vergönnt, den grossen Schatz von Beobachtungen, welche er mit unermüdeter Thätigkeit auf dieser Reise eingesammelt hatte, zu ordnen, die weitläufigen Sammlungen welche er veranstaltet und dem hiesigen Königl. Mineralien-Kabinet übergeben hatte, von neuem im Zussimmenhange durchzustudiren, und die Ergebuisse, mit der namittelbaren Anschauung verknüpft, zum Eigenthum der Wissenschaft zu erheben. Die Pläne welche er in dieser Beziehung in seinem letzten Lebens-

jahre und während der, zn seinem frühen Tode führenden Krankheit entworfen hat, konnten nur von ihm selbst, von keinem Andern, auch nicht von seinen vertrautesten, Freunden ausgeführt werden. Der vielfach ausgesprochene Wunsch, das aus seinen hinterlassenen Arbeiten für das grössere Publikum nutzbar zu machen, was sejner eigenen Pflege nicht mehr bedurfte, belebte auch den würdigen Vater des Verstorbenen, und seiner Sorgfalt und seinem Wohlwollen ist es zu verdanken, wenn noch mancher wichtige Beitrag zur Kenntniss der geognostischen Verhältnisse von Italien und Sicilien durch dieses Archiv dem Publikum bekannt wird. Eine Reihe von Jahren ist freilich schon über diese Beobschtungen hingegangen. mehre wichtige Arbeiten über dieselben Gegenstände nind in denselben von vorzüglichen Geognosten bekannt gemacht worden, aber bei der Ausführlichkeit, mit der Friedr. Hoffmann während eines längeren Zeitraumes im Stande war, viele Verhältnisse zu beobachten, bleibt noch Vieles übrig, dem der Reis der Neuheit noch nicht genommen ist.

Zu einem erwünschten Verbindungspunkte, selbst für die einzeinen schon seit längerer Zeit bekannten Aufsätze; wird eine historische Schilderung dieser Reisen, wenn auch nicht der ganzen, doch ihrer wichtigsten Abschuitte dienen, deren liekanntmachung um so mehr Interesse erregen dürfte, als sie von Fr. Hoffmann und unter dem Einfluss des lebendigen Eindruckes des Gesehenen und Erfahrenen niedergeschrieben ist. Es wird aus diesem Grunde wohl anch kaum der Entschuldigung hedürfen; wenn hier Gegenstände kurz berührt werden, über welche bereits vollständigere Arbeiten vorliegen.

Ganz besonders wichtig ist aber diese historische Schilderung der Reise in Bezug auf diejenigen einzelnen Gegenstände, welche noch späterhin in grösserer Ausführlichkeit aus den vorhandenen Reisejournalen zur öffentlichen Kenntniss gebracht werden können; zu ihrem richtigen Verständniss ist es nothwendig, mit den Verhältnissen bekannt zu seyn, unter denen die Beobachtungen, welche ihnen zum Grunde liegen, angestellt wurden.

Die Reise wurde von Berlin am 29. Oktober 1820: unmittelbar nach der Beendigung des bekannten Werkestunseres Verfassere über das nordwestliche Deutschland, durch das er auf immer seinen Ruf unter den vaterländischen Geognosten gegründet hat, angetreten und über Prag nach Wien fortgesetst. Der früh eintretende und ungewöhnlich lang anhaltende Winter zwangen die eigenen geognostischen Arbeiten bis auf die günstigere Jahreszeit hinauszuschieben. Die Alpenkette nach Triest hin wurde noch in rauher Zeit überschritten, wo tiefer Schnee die Oberfläche dem forschenden Blick entzog, und selbet am Gestade des Adriatischen Meeren war der Frühlingt noch nicht angebrochen.

"Von der Sternwarte zu Padua, welche unter Leitung des zühmlichst bekannten Professor Santini, reich mit Instrumenten aus der Werkstätte von Francuhafer and gestattet worden", sagt unser Freund, "hatte ich nicht einmal die Freude, einen Anblick wenigstene auf die hier so sohr nahen und durch ihre vulkanische Bildung somerkwürdigen Euganäischen Hügel zu geniessen, derem höchster Punkt sich im Monte Veda bis zu 1780 Fuse über dem Meere erhebt. Ich erhielt indess über sie viele und zum Theil neue Aufschlüsse durch die zuvorkommende Güte des Grafen da Rio, dessen Umgange ich lehrreiche Stunden verdanke. Durch die mit tiesem Schnee bedeckte und in dichte Nebel gehüllte Ebene der vormaligen Terra ferma reiste ich am 20. Februar 1830: nach Vicenza hinüber und verweilte dort aufa neue drei, Tage. Dort traf ich den trefflichen Gabirgeforscher Catulio, gegenwärtig, seit dem Tode des unvergesslichen Brocchi, wohl der ausgezeichnetste unter den Gsogno-

100

B.

16

18

em.

III-

nt-

sten Italiens, weicher durch seinen im Jahr 1827 erschienenen Saggio di Zoologia fossile viel lehrreiche Aufschlüsse über den Südabhang der Alpen im Gebiete des Vicentlaischen gegeben hat. In dieser merkwürdigen Gebirgagegend ist es, in welcher, wie zum Theil schon Maraschini erwiesen hat, eine unseren porddeutschen Gebirgsarten vollkommen vergleichbare Schichtenreihe auftritt, und in welcher allein man bisher im ganzen Gebiete der Alpenkette den in Deutschland so scharf bezeichneten Muscheikalkstein gefunden hat. Diese Thatsache aber, von deren unzweifelhaften Wahrheit ich mich durch den Anblick der an schönen Versteinerungen so reichen Sammlung von Catullo überseugte, ist von sehr grosser Wichtigkeit, und man wird wahrscheinlich deshalb das his hieher so sehr vernachlässigte Studium der südlichen Sekundär-Alpen am erfolgreichsten von hier aus beginnen, und die Epochen für das Durchbrechen volkanischer Formationen durch dieselben genauer bestimmen können, als bis hieher der Fall gewesen. Leider fehlt indess Catullo, wie den meisten italienischen Gelehrten, die sur Ausführung solcher Untersuchungen durchaus nöthige körperliche Rührigkeit, so wie die anregende Beforderung der Regierung, welche weit entfernt ist, wissenschaftlichen Unternehmungen eine wohlwollende Pflege und Beforderung angedeihen zu lassen.

Der ausgeseichneten Gefälligkeit, mit welcher mich Catuilo während meiner Anwesenheit zu Vicenza beschrte, verdanke ich auch die Gelegenheit, einen Tag in dem etwa 12 Miglien entfernten Castel Gomberto zubringen zu können, wo sich die sehr reiche Versteinerungs-Sammlung eines verstorbenen Freundes der Wissenschaften, Namens Luigi Castellini, befindet. Diese Sammlung ist ausnehmend reich an sehr wohl erhaltenen Exemplaren der weltberühmten Fischabdrücke des nahen Monte Bolta und enthält eine sehr schöne Auswahl der nicht

winder interessanten Testaceen des Val di Ronca, nächst vielen anderen minder wesentlichen Gegenständen. Sie steht gegenwärtig sum Verkauf und die Schwester des verstorbenen Eigenthümers, die gegenwärtige Besitserin Grafin Antonia Castellini Trissino, verlangt dafür 12,000 Franken, eine Forderung die sich wahrscheinlich noch würde bis auf 10,000 ermässigen lassen.

Am 24. Februar verliess ich Vicenza und begab mich durch die schneebedeckte Ebene nach Verona. Diese schöne Stadt, welche hart an dem südlichen Abfall der bohen Kette des Monte Baldo liegt, geniesst eines ansehnlich mitderen Klima's als die bisher besuchten, und thre Umgebungen waren schneefrei. Ich benutzte diesen Umstand, um einen Ausflug auf die an Versteinerungen der Tertiärformation so überaus reichen nahen Bergo zu machen, und brachte überdies einen grossen Theil meiner Zeit in der mit Produkten des Monte Bolca so reichtich ausgestatteten schönen Sammlung des Grafen Gazola zu, die mir von ihrem Besitzer mit ausnehmender Freundlichkeit gezeigt wurde.

Am 27. Februar verliess seh Verona. Ueber Mantua reisend, batte ich am folgenden Tage bei San Benedette den Po überschritten und erreichte am 29sten Bologna. Das Land war ringsum überall noch in hohe Schneedeoke gehüllt, und dies verhinderte selbst den kleinsten Ausflug in die nahen Apenninen, ja selbst innerhalb der Strassen der Stadt war die Kommunikation zum Theil gehemmt durch die ungeheuren Schneemassen, welche in ihnen aufgehäuft lagen. Bologna ist der Sitz einiger der ausgezeichnetsten Gelehrten Italiens, und die dortige Universität ist wahrscheinlich die bedeutendste und regsamste unter den ähnlichen Anstalten dieses Landes. Ich unne unter den ersten, welche mich mit ausserordentlichem Wohlwollen aufnahmen, nur den so hochgesehteten Professor der Botsnik, Bertolini, welcher mit grosser Thü-

tigkeit an einer Flora von Italien arbeitet, und dessen übrigens kleiner Garten einige sehr interessante Pflanzen enthält; ferner Alessandrini, Professor der Anatomie, welcher sich mit vorzüglichem Eifer der vergleichenden Anatomie widmet, für welche er allein eine sehr schätzbare Sammlung angelegt hat, und endlich den als Zoologen vortheilhaft bekannten Abbate Ranzani, Vorsteher der naturhistorischen Sammlung der Universität, die indess weder sehr reich ist, noch sich in bezonders guter Ordnung befindet. Diese drei genannten Gelehrten haben sich vereinigt, seit dem Anfange des Jahres 1820 ein naturhistorisches Journal unter dem Titel "Annali di Storia naturale" herauszugeben, und sie selbet haben jeder einige recht schätzbare Abhandlungen darin geliefert. Sie finden indess keinesweges den Beifall und die Theilnahme unter ihren Landsleuten, welche ähnliche Unternehmungen in Doutschland und in Frankreich erfahren, und wenn daher diese Zeltschrift, von welcher bereits sechs Fascicoli erschienen sind, noch fortbesteht, so ist dies allein nur den uneigennützigen Aufopferungen ihrer Herausgebor suxuschreiben. Den Bemühungen derselben Männer und ganz besonders des letztgenannten, verdenkt man es ferner, dass die Regierung sich bewogen gefunden, die alte berühmte Akademie der Wissenschaften, welche während der französischen Besitznahme unterdrückt worden, im September 1829 wieder aufleben zu lassen. Sie ist von neuem zusammengetreten und ihre Acta sollen wie früher gedruckt werden. Doch noch ein anderes, durch sein Alter sowohl als durch seine allgemein anerkannte Nützlichkeit gleich ehrwürdiges Institut, besteht gegenwärtig au Bologua. Es sind dies die seit dem Jahr 1665 begonneuen und mit so grossem Aufwande von Fleiss und Geduld berechneten astronomischen Ephemeriden, dereu-Bearbeitung der gegenwärtige Direktor der Sternwarte, Çaturegli, mit rühmlichem Eifer und Gehauigkeit fortsetzt.

Den 5. Märs verliess ich Bologna, aus welchem ich so angenchme Erinnerungen mitgenommen, und eilte über die Apenninenkette nach Florens. Mit Erstaunen sah ich auf diesem ausserst schnell zurückgelegten Gebirgsdurchschnitt, in welchem überdies die Beobachtung durch die Schneedecke schr erschwert war, eine gans andere geognostische Beschaffenheit, als ich den vorhandenen dürftigen Nachrichten zufolge davon vorausgesetst hatte. Man ist gewohnt, sich diese Bergkette als ein einförmiges Kalkgebirge vorzustellen, und doch traf ich in ihr den Kalkstein hier nur untergeordnet und von verhältnissmässig sehr geringer Ausdehnung. Die bei weitem vorherrschende Gebirgsart in ihr ist Macigno, ein Sandstein des Flötzgebirges, dessen genaue Altersbestimmung ich gegenwärtig noch unterlassen muss, welcher aber entschieden nicht sam Uebergangs-Gebirge gerechnet werden darf. wohin ihn noch einige neuere Geognosten versetzt haben, Von Bologna aus befindet man aich noch im Tertiärgebiete, in dem die Savena einen grauen brocklichen Thonmergel entblösst, worin knollige grossblättrige und körnige Gipsmassen liegen, welche bei Bologna häufig als Baumaterial dienen; ausserdem in untergeordneten Lagen mürber grobkörniger Kalkstein mit Kalkmergel kommt. Noch jenseits Pianora und bis Poggioli halten zerreibliche, graubraune, grobsandige Mergel an, welche schichtenweise wohlerhaltene kalcinirte Muschelschaalen, Pectunculus pulvinatus, Pecten fragilis, Ostreen, Bentalien in Menge enthalten. Das Fallen der Schichten ist mit 20 bis 30 Grad gegen Südwesten gerichtet. Dann aber tritt der Sandstein auf, der auf weite Strecken ein regelmässiges Streichen hor. 7 bis 9 und nordöstliches Einfallen unter 10 bis 20 Grad zeigt. Die Felswände zeigen starka Schichten und in denselben liegen oft nussgrosse Stücke von rauchgrauem, dichtem Hornstein, flache Geschiebe von grauem, dichtem, hartem, feinerdigem Kalkstein, kleine

whoever and rathliche Rieselschieferin von oochgrovem, brocklichem Mergel. den diese Genebiebe grobe Conginmers storien Bönken. Die verherin nach foch mit Bandstrinen ab, neiche dem f Piras vollkammen thulich seben. Die thelle bri La Guarda, thelle on der f pon, aind grou, dicht und von ebenem ! volugrau, groberdig im Bruche, bri solutingen Platten brechend. Durch & his ned wieder, insbraondere auf dem rens, einige ousgeneichnete Serpentinkt then their spiten Burchbrechung. In t walche durch Alex, Brongniart Ophito bereits seit lange bekannt ges musto ich thre genenere Untersychung anderen ganetigeren Zeit aufsparen.

Das artie Verkammen dieser Art Cariglisje in einem felaigen kegelberg ton, thousteinartiges Gestein, mit his altemprinen litrakisteine, theile eingumenge mit vielen behwefelkisopänkteitett deseihe ose serknichten und vor und Mergelplatten hervor, die der His denselben abfallen im Gessen wird den litrakens und Falleun der liende fleur aptergoordnoten kalketeininger dem vonig unterbrochen; bis auf die Henre weiterbrich, nur solten mit stall phorehoeind, aber hinch in des Arnes ges vor.

And dem Ahhange gegen Florens I on large cahon erochate Fruhting sich coner Hahe von nahe on 2000 Fine Obden meh Unibanne und Cyprosom with standen in den Weinbergen bei der Villa Baja und grosse Kirsch-Lorbeer-Hecken täuschten angenehm das Auge durch ihre Achalichkeit mit Orangenbäumen.

Schon am 7. Märs erreichte ich Florens, mit dem Vorsatze mich nicht lange dort aufzuhalten, um bei vorrückender Jahre-zeit dem Süden von Italien zuzueilen. ein Vorsatz weichen auszuführen mir sehr schwer wurde. Florens ist, nächst den fleisen welche es für den Kilostler und für den Kunstfreund bat, auch für den Gelehrten wohl die Hanptstadt Italiens zu nennen. Der freisinnige Geist welcher die Regierung von Toskana ausseichnet, verweigert oder erschwert nicht den Zutritt aller literarischen Hülfsmittel des Auslandes, und dem Elfer, welchen die Bewohner des Grossherzogthums für die Erweiterung ihrer Kenntnisse haben, verdankt man ce, dass ihre Hauptstadt auch als der Mittelpunkt der Literatur von Italien angesehen werden muss. In den dortigen zahlreichen und der öffentlichen Benutzung freistehenden Bibliotheken, so wie in den grossen Buchbandigngen, fludet man deshalb eine vollständige Uebersicht aller älteren und neueren literarischen Erscheinungen Italiens, und der Wunsch, sich der näheren Benutsung derselben unterziehen zu können, ergreift unwillkürlich den Fremden, welcher das Glück hat, eich in diesem so reich ausgestatteten Central-Orte aufzuhalten. Die Gelegenheit. sile bedeutenderen Zeitschriften des Auslandes au lesen. wird dort durch eine treffliche Anstalt bewirkt, deren Schöpfer Vieusseux aus Genf ist, und von derselben Anstalt geht zugleich auch die Herausgabe der bekannten Antologia di Fiorenze aus, welche gegenwärtig unbestreitbar das beste wissenschaftliche Journal von Italien und vorwaltend kritischen Inhalta ist.

Ich will nicht die Aufmerksamkeit durch eine Aufzählung aller der lehrreichen und beachtungswerthen Gegenstände ermüden, deren Keuntniss und Auffessung mich

während eines kaum zehntägigen Aufenthalts zu Florenz beschäftigte. Nur kann ich nicht unterlassen, eines sehr würdigen bad allgemein rühmlichst bekannten Gelehrten su erwähnen, dessen wohlwollender Umgang für mich eine reiche Quelle von Belehrung wurde. En ist dies der ausgeweichnete Astronom laghirami, welcher der reich ausgestatteten Sternwarte zu Florens vorsteht. Nicht nur die Kenntniss seiner Werkzeuge und einiger von ihm selbst ersonnener sinnreicher Methoden ist es, welche ich diesem achtbaren Manne verdanke, sondern mehr noch die Einsicht in die von ihm mit beispiellosem Fleiss ausgeführte geodätische Aufnahme von Toskana, welche ihm das Material au einer Karte dieses Landes in grossem Manustabe gegeben, die, so weit sie bis jetst vollendet worden, ein Muster von Schönheit und geschmackvoller, so wie aweckmässiger Ausführung genannt werden darf. Inghirami hat mit diesen seinen Arbeiten zugleich ein ausserst sorgfältig ausgeführtes Aivellement von sehr zahlreichen Orten verbunden, und in keinem anderen Theile Italiens ist daher auf so vollkommene Weise die Grundlage vorbereitet, deren geognostische Forschungen unumgünglich bedürfen, wenn sie der Wissenschaft alle die Vortheile gewähren sollen, welche wir für die Rildungsseschichte der Erdrinde daraus ableiten können.

Die naturhistorischen Sammlungen, welche zu Florens in einem, mit dem Grossherzogl. Palaste in Verbindung stehenden Gebäude aufgestellt sind, euthalten nur wenig Bedeutendes. Eine Merkwürdigkeit von ganz eigenthümlicher Art aber sind die ungeheuren Massen fossiler Gebeine vorweltlicher Landthiere, insbesondere von Hippopotamus., Rhinoceros - und einigen Elephanten-Arten, welche sich noch fortwährend bei Ausgrabungen im obern Thale des Arno finden. Der Präfekt dieser Sammlungen, Nesti, hat einige derselben beschrieben, doch bleibt hier dem genaueren Studium noch sehr viel vorbehalten.

Ungern verliess ich bereits am 17. März wieder Florenz, nicht ohne die Hoffnung, wenn mich das Schicksal begünstige, einst auf längere Zeit dahin wiedersukehren. Der Wunsch wenigstens, etwas von der geognostischen Beschaffenheit von Toskans kennen zu lernen, um mich voriäufig auf diesem noch so wenig gekannten und doch so merkwürdigen Boden zu orlentiren, war in mir besonders durch einige um Florenz unternommenen kleinen Ausflüge nach Fiesole und Monte Ripaldi rege geworden. Schon hinter dem Grossherzogl, Lustschlosse Poggio imperiale lerut man den Sandstein der Umgegend kennen, feinkörnig, von blaugrauer Farbe, glimmerreich, voll Kalkspathschnüren und fast immer brausend mit Säuren, an der Oberstäche gelbbraun bis kastanienbraun. Durch Zusammennahme des Kalkgehalts und beim Verschwinden der Quarakörner geht derselbe in einen dichten Kalkstein von ebenem Bruche, rauchgrauer, heilbläulich grauer Farbe, oder selbst in einen verhärteten grobschiefrigen, dunkelrauchgranen Mergel über. Auf den Schichtungsflächen sicht man mehr oder weniger deutlich Reste von Fucoiden.

Bei der Vills Nespoli ist eine Bank enthlösst, in welcher der Sandstein den Charakter eines feinkörnigen Conglomerats von Quarz, Kieselschiefer, grünlichgrauem und röthlichem, oft sehr verwittertem Feldspath annimmt; die Schichtungsflächen sind mit silberweissen Glimmerslecken und mit Pflanzenspuren bedeckt, die in eine anthracktähnliche Substanz umgeändert sind.

Einen sehr schönen Durchschnitt dieses Sandsteins entblösst der südliche Abhang des Monte Ripaldi gegen das tief eingeschnittene Emathal, einen zahlreich wiederholten Wechsel von starken und dünnen, grob- und feinkörnigen, doch stets sehr ebenen Schichten, grösstentheils Sandsteinplatten von 8 bis 4 Zoll. Dazwischen liegt ein lichtgrauer, meist dünnschlefriger Thonmergel, welcher Bardiglione oder Galestro genannt wird und auf den höchst

feinglimmrigen Ablörungsflächen mit Fucoiden bedeckt ist. Unter den Sandsteinbänken zeichnet sieh eine durch Festigkeit und flürte, rechtwiaklige Klüfte, welche quadratische Blöcke absondert, aus, und die mit dem Namen Messon rubido belegt wird; sie gleicht täuschend vielen Ahänderungen der Harzer Granwacke. Diese Bank enthalt gar kein kalkiges Bindemittel, eben so wie auch die Sandsteine von Ficsole gar nicht brausen. Die daswischen liegenden Schichten bestehen zus einem sehr verharteten, feinsandigen Schieferthon, welcher manchen Schiefern des Grauwackengebirges oder den ähnlich gefürbten Schichten im Rothliegenden sich nähert. Eine grosse Reihe von Steinbrüchen entblösst diese Gebirgsarf am Monte Ceceri, südlich von Fiesole, an dem gegen Florenz gekehrten, steilen Abhange; grösstentheils ein feinkörniger Sandstein, seltener von grobem Korn, mit deutlichen kleinen Feldspathslecken; oft sind darin his solizrome schwarze weiche Massen, welche an die Thonschieferstecken in der Grauwacke erinnern. Er lässt sich leicht und eben spalten und man sieht denselben vielfach an Steinmetzurbeiten aller Art in Florenz benutzt. Dag Streichen der Schichten ist in der ganzen Umgegend hor-6-7, das Fallen gegen Nord mit 15 bis 20 Grad. Die Gebirgaart von Ficaole gleicht völlig unserer Grauwacken nichts desto weniger sind in ihr dieselben Fucoiden, wie im Monte Ripaldi; der herrschende Sandstein unteracheidet sich nicht von dem Masson rubido: in der Nihe liegt der weissgrane dichte Kalkstein der Apenninenkette, dessen auf den Klüften zahlreiche Dendriten ihm den Namen Alberese verschafft haben. Um diese Verhältnisse näher kennen zu ternen, ergriff ich daher mit Freuden die Gelegenheit, in Gesellschaft eines durch einige geognostische and chemische Arbeiten wohlbekannten Mannes, Emaunel Repetti, su reisen, welcher sich mir bereitwillig als Begleiter anbot.

Unsere Absicht war auf den südlichen Theil der von fremden Naturforschera vielleicht noch alemals besuchten, ihrer Unwegsamkeit und auch einiger Unsicherheit wegen verrufenen Maremma Toscana gerichtet, und wir begaben uns deshalb zuerst nach dem, besonders durch seine etruskischen Alterthümer, so wie durch die von dort über ganz Italien verbreiteten Alabaster-Arbeiten wohl bekannten Volterra. Jene Gegend ist bei weitem vorwaltend mit einer Tertiär-Formation von ungeheurer Mächtigkeit bedeckt und ich sammelte, so weit die Zeit es erlaubte, eifrig von den dort in so ausnehmender Hänfigkeit vorkommenden Versteinerungen.

Schon in der Nühe von Colle im oberen Theile des Elzathales, welches Fucecchio gegenüber in den Arno mündet, sieht man grosse, unregelmässige Konkretionen von einem braungrauen, oft feineandigen, löchrigen Kalkstein, von dem Anschen des Grobkalkes, oft ein Aggregat von grossen gut erhaltenen Schaalen einer Perna, die bis I Fuss lang und gegen 6 Zoll breit wird. Doch überschreitet man noch bei Monte Miccioli, der Scheide des Elza-, Era- und Cecinathaics, den Apenninenkalkstein mit Macigno wechselad, che wir bei Spiechiajola den bläulichgrauen, plastischen Thon der Subapenninenbildung erreichten, der hier mit dem Namen Matajone belegt wird. Volterra liegt auf einem ringenm isolirten Hügel, der eine Koppe von gelbbraunen, sandigen, löchrigen, kalketeinreichen Versteinerungen trügt. Derselbe bricht in wagerechten, oft mehr als fussstarken Bänken und ist häufig sehr fest susammenhängend, so dass er aligemein als Banstein unter dem Namen Tufa angewendet wird; die swischen seinen Bänken liegende lockere, kaikig sandige Masse führt den Namen Panchina und unterscheidet sich achon von fernher durch ihre gelbbraune Farbe von dem darunter liegenden Thonboden. An der Westseite des Hügele von Volterra ist die Auflegerung beider Bildungen

sehr schön entblösst, wo der Thon in senkrechten Abstürzen von 400 bis 500 Fuss Höhe sich unter der Tufzeigt. Dem Hügel von Volterra ganz gleich gebildet, ist der nordöstlich liegende Hügel des Monte Veltrajo, der aus der Ferne ganz einem isolieten Basaltberge mit wagerechtem Scheitel ähnlich ist. Ich untersuchte ferner die Lagerstätten des dortigen Gipses, welcher sum Theil in Verbindung mit Salzquellen und Steinsalz vorkommt, und fand Ihn wider mein Erwarten stets in der Sekundar Formation. Diese Sekundär-Formation selbst aber, welche früher von den Geognosten für Lebergungs-Gebirge anresprochen wurde, gehört der durch ihre Fucoiden-Abdrücke so wohl charakterisirten Bildung von Apenninen-Sandstein und Kalkstein an, welche einige der Kreideandere dagegen der grossen Jurakalkatein-Bildung paralieliairen. Die Saline liegt in einem kleinen Seitenthale der Cecina, kaum 1 Meile südlich von Volterra, auf blaben Thon, worin zahlreiche weisse dichte Gipsknollen gelbst kleine Felsen bilden; nach der Aussage der Beamten stehen auch die Soolbrunnen 50 bis 60 Fuss tief in diesem Thon, der Trümer von Gips und von sehr reinem körnigem und fasrigem Steinsals bis 4 Zoil stark enthält. Der dichte Kalkstein kann gar nicht entfernt seyn, er wird überall zum Bauen angewendet und zahlreiche Stücke desselben liegen in der Gegend zerstreut.

Noch einen anderen Ausfug machte ich auf die Westseite von Volterra, um die dort in der Flötzformationaufsetzenden Serpentine zu studiren, in deren Verbindung
ich an Ort und Stelle, nahe bei dem einsam gelegenen,
11 Meilen von Volterra entfernten Miemmo, den, den
Mineralogen von dorther wohl bekannten Miemit, einen
krystallisirten Dolomit, sammelte.

Auf dem Wege nach Miemmo erreichten wir schon vor Ligia den dichten, lichtgrauen Kalkstein in dünne Hänken abwechseind mit einem dunkler grau gefärbte suberdigen Kalkmergel, der in längliche, scharfeckige, griffelähntiche Stücke abgesondert ist und deshalb den Namen Colteltino führt. Viele Kalkspathadern durchsetzen sowohl den Kulkstein, wie den Kalkmergel, worin sich hin und wieder Schwefelkieskrystalle finden. Das enggebaute Kastell Monte Catini liegt auf einem stumpfen Kegelberge, dessen oberer Gipfel von einem ungeschichteten, in plumpen Massen ausragenden Sandstein, über dem dichten Kalkstein gebildet wird; derselbe ist von schmutzig brausgrauer Farbe, locker, feinkörnig und thonig, ganz erfällt mit tombakbraunen glünzenden grossen Glimmerschappen, die ihm beinabe das Ansehen eines Basalttuffs verleihen.

An dem nordwestlichen Hauptberge, von dem der Kegel des Kastells wie ein abgerissenes Giled erscheint, ist die Zusammensetsung des Kalksteins deutlich zu beobachten; derselbe wechselt vielfach mit dem bröcklichen Schiefer, Galestro, und mit einigen Sandsteinlagen ab, mit Kohlenflecken und Fucoiden auf den Schiebtungsflächen. Die Schiebtung ist unregelmässig, das Fallen bald gegen Süden, bald gegen Osten gerichtet, unter siemlich starkem Neigungswinkel, aber die Masse des Hauptberges Monte mussi, sum Theil such Poggio alla Croce genanate besteht such aus dem hier in der Gegend sogenannten Gabbro. Es ist herrschend ein dunkelrother harter Thoustein, ohne alle Einmengangen, groberdig und rauf im Bruche, in faustgrosse, stumpfeckige Stücke verfallend. In diesem Gestein aber, seiner Gränze nahe, liegt die altberühmte Kupfergrube Caporciano. Zu den Zeiten Cosmus I. stark behaut, ist sie während einer langen Periode unbearbeitet geblieben, und man beschäftigt sich gegenwärtig mit Versuchen so ihrer Wiederaufnahme. Ein Wasserriss entblösst die auf beiden Seiten mit Stölln angegriffene Lagerstätte; es ist eine rothe, specksteinartige, zersetzte Masse, welche mit dem nebenliegenden Gabbro ein Continuum bildet, von zahliosen Klüften serschnitten,

who cle Ecophomeral muschend; and Exeten con plorglans, Kupferbles and Benthupferers fahrend, welche Ktüften folgen. Auf den Holden liegen viele unbrotiche Kogela von ochr verbärieten granen Theustein alt granen olch vertrufenden Placken und bnibigen Abanterengelischen, dunkel sehwaragröner Serpentin und

Sohr merkwärdig bet die puissben der Penta alle Orece and Monte Cattist verboumends danknirothe Fig. bung der geschichteten Gebirgsarten; die rethen Thon marqui wonherind mit linhtgrünen, braungrauen, gelblicht und welcom Stretfen, selven dem Kenper suffallend the but and erieners duren, days such vicifish in dieser (biogrant die rathe Ferbe wie eine Sone die Gipsenre sanglable hier tot diese Firbang and die Berühreng dem Unbbre beschrinkt, der in einzelnen hammen sangeneisherten Angligenteln mit gronten onbeurnen.

Gogon Microson steigt men durch ein enget gisperties bildel. black, and buiden ticiten ton motorischen haltseiten granett der Mehtgrene dichte halt bildet hier fi machige Banks, weight swar berrenhend bor. 9 ste abor to mortwardifer terairreas their sedges theils gogen NU., theils gogen SW, sehr steil f Des halbetein wird mehrlach durch den rother and Berpentin durchbrochen, aine Roche Kuppe tures tritt be tirts solbst berver, let reich an B. to Tramers on Ashent, in Druces on Kalenders Morastela, Lathopeth and Mismit, theile krysta

Wite variouses madich are \$1. Mire dorb and strability. unichen unnere Reien in der Richtung von Wir batton non clas Gogond errolchi, Octochaften outer verviennik durch eksenti structure and these Salestone Verblades

Müho und von anveriksigen Führern begieltet, war hier zu Pferde oder zu Fuss weiter zu kommen, und überali mussten wir von der Gastfreundschaft der Einwohner Gobrauch machen, deren mein Geführte, mit ausgezeichneten Empfehlungen ausgerüstet, sich auf eine uns sehr ersprieseliche Weise zu bedienen wusste. Ich sah wohl ein, dass es einem einselnen Fremden, weicher nur unvolkommen diese Hülfsmittel besitzt, gans unmöglich seyn müsse, mit Nutsen diese merkwürdigen Gegenden zu siehern, an welchen wir gegenwärtig, aus Rücksicht für meinen Begleiter, nur zu sehnelt vorübereilten.

Höchst merkwürdig war mir der Charakter der Vegetation dieses Landes, and ich erhielt bier sum erstenmale einen vellkommenen Begriff von dem, was Vivlani un Genus in seiner für den Pflanzen-Geographen so wichtigen Flora Libycae Specimen, die Flora des mittelländfschen Beckens nennt. Schon bei Volterra hatten die immergranen Wälder von Quereus Ilex begonnen, niher der Küste aber war auf den Bergen der herrschende Waldbaum die damais herrlich blühende Erica arbores. oder eine ihr nahe verwandte Art, und das Unterholz bildeten herrschend die Myrthe, Arbutus Unedo, Platacia Lentiscus, Cistus monspeliensis und salvifolius, swischen welchen malerisch die überail verbreitete Smilax aspera hernmrankte. Doch auch die geognostische Bildung dieper Landschaft ist nicht minder beachtenswerth. Ich salt hier schon am nächsten Tage, in der Nähe von Pomaronce, audlich von Volterra, die merkwürdigen Lagunen von Monte Cerboli, wo mit Boraxskure, Schwefelwasserstoff und Ammoniaksalzen geschwängerte siedend heises Wasserdämpfe mit furchtbarer Heftigkeit aus Spalten des Kalksteins hervordringen.

Wenn man vom Monte Cerboli, die Strasse veritizend, die Richtung auf die Fussechten zur Possers, einem

ne Contel nove hershkemmenden Nebenfinses der Contes, nater claschlägt, sicht man aur diahten Kalhstein is himnen neutre Zuit starben Platten, Mergelachiefer, balbigen beadstein mit Fueniden, sendigen geibbraupen Kal in subliceen Unbergingen mit nordwestlichem Kinfalles Im Bette der Pomere, unlebe hier son den dicht obe halb in the herverbrechenden Massen von Wasserdam warm geworden int, liegen grosse filöeks von dicht Kelhatein, auf deren verwitterten Oberfache ich Octaund gentreifte Pectinen fand. Auf dem rechten Ufer Possers liegen in cloem fischen Thaigrands die Lagu Die Hauptmane, welche dieselben umgiebt, ist ein g blanes plantisches Thou, vielicicht aus der Zersel des Calculro hervorgegangen, ein weicher Schlamm Moscriempfen durchdrungen, worin zahlioss Verti gen, in denen ununterbrochen durch hervordrin Dimplo dia tichiammunosa in aufmalicader Ben bleibt. Die herverdragenden Dampie ismen de Leschtigheit clasthenen und riechen nur ciwas nach folwassersteff. In den Spatten des Those Sad actie Schwefelbrystelle und Alexa. Vitriel bildet mi Lieuwicks Sherall class Loborang. Die Bornan wheat man, indees men one cinique disser Laghalter gemants hat, welche des hinelagesührte Vi furchtberer Greatt im bleden erhalten. Hier ei describe chaigs Tage and wird dann in fache non geführt, die gleichfalle mit henstlich einges marchien geheint werden, um den gum Kryets Bernachure mithigen Mittigunguguet at criange gracement Produkt wird to Liverse welter & Mine let on, we sich der Gips ous &

since langua gehogien theoretischen Annicht unter unceren Angen bildet. And der The recess grown Ribtho con Balkstein und mbudes berrer, weight and der Oberfläc

lit verworren krystallinisch hilltrigem Gips bekleidet had; die schiefrigen Gesteine werden aber von den shweselreichen Dämpsen gans durchdrungen; sie erscheien ausgebläht, die Schieferung wellenförmig verbogen ind senkrecht auf den Flächen derseiben stehen dicke lipssasen, welche durchvetzende Trümer und purallele lagen von 2 bis 4 Zoll Stärke bilden. Zwischen ihnen begen dann noch unverschrte, mürbe, oft bituminöse Mertischieferlagen, und man sieht deutlich ein Abbild der Ilpse des bunten Sandsteins und des Keupere im Kleinen, allen Stufen der Ausbildung vor sieh.

Der Gips ist hier jedoch niemals so feinfastig, wie jenen Gebirgsbildungen, sondern immer grobfastig, ibst strahlig, aber seine Bänder bestehen, so wie dort, ihmer deutlich aus zwei Platten, deren Fasern von ihren egränzungsflächen gegen einander gerichtet sind.

Der Hügel, welcher diese Fumsechien von der Posira trennt, besteht aus dichtem Kalkstein, in der unglaubchsten Verwitterung; man kann kaum ein Stück an seiner rsprünglichen Stelle zu finden melnen, auch jenseits der assera treten aus seiger fallenden Kalksteinbänken wieer Dampfsäulen mit furchtbarem Zischen hervor, so dass er ehen erwähnte Hügel ringsum von diesen dampfenm Schlünden eingeschlossen erscheint.

leh sah ferner die gleichen Erscheinungen in der cht minder grossen Fumacchie di Castel novo und bei m westlicher gelegenen Serrasano. Hier ist feinkörnige schmutzig braungrauer Sandstein mit mergligem Binmittel herrschend; bisweilen ist er von lichterer Farbe in zwischen den Quarzkörnern lassen sich weisse Fleckom Porcellanerde unterscheiden. Er wechselt mit starken igen von gräulich sohwarzem Schiefermergel und Letten in dem sich Kohlenspuren finden, und wird gegen iten von bläutich und weissgrauem Kalkstein bedeckt,

der ebenfalls mit Schlefermergel abwechseit. In diesem Gebiete besinden sieht die Fumucchien in einem Nebenthale des Pavone, der, wie die Cecina, in der Nühe von Montieri entspringt und ihr parallei sliessend sich bei Rocca mit derseiben verbindet. Sie liegen hinter einzuder in einer schmalen Reihe, wie auf einer Spalte in har. It wohl i Meile lang. Von der Höhe herab sahich sehr deutlich, dass diese Fumucchien und die vom Monte Cerboii sich nur an verschiedenen Abhängen desselben Berges und wahrscheinlich auf derselben Spalte besinden; sie liesern in der Boraxsäure ein und dasselbe Produkt.

Es sind dies die merkwürdigen Vorboten von dem Anfange jener ungeheuren Reihe von vulkanischen Erscheinungen, die sich von hier an naunterbrochen an der ganzen Weatküste Italiena bis zum Vesuv fortsetzen. Selba auch die Richtung der Gebirgsspalten, aus welchen die hervortreten, entapricht dieser reihenweisen Anordnung von welcher die Hauptstreichungslinie der grossen Apenpinenkette den auffailendsten und am meisten in die Augen springenden Beweis liefert. Noch viele dieser Fomacchien, deren Rauchsäulen man meilenweit aus des Wäldern südwestlich von Serrazano, am Abhange geges das Thal der Cornia, in den Lagoni del Sasso südlich von Castel novo, bei Madonna del Frassine zwischen de Cornia und Millia, nich erheben sieht, und deren Zusammenhang unter einander eines genauen Studiums bedarf, gebot mir die nothwendige Eile für jetzt unbesucht zu innecn.

Endlich bel Sassetta, im Thale der Stersa unweit Campiglia, der Hauptstadt der Maramma Pissas e Voltervana, sah ich mit den Bergformen auch die Gebirge arten wechseln. Hier tritt suerst unter dem Flötzgebirge der Thouschiefer herver und der Kalkstein des Ueber-

gange-Gebirges !) bildet des Haupt dieser Berge in dem Mante Caivi, dessen Gipfel Ich au 2000 Fuse über dem Moore bestimmte. Die Flore erhielt bier einen sehr anffallenden Zuwache durch die Erscheinung des Korkbaumes, und häufiger wurden unter den immergrünen Sträuchern Viburnum Tinus, Phyllires media und latifolia. Doch die geognostischen Erscheinungen waren ungleich merkwürdiger. Aufmerksam gewacht durch eine verdienstvolle Abhandlung des Professor Paolo Savi su Pisa, fand ich in der Nühe von Campiglia im Kalkstein eine überaus interessante Porphyr-Formation, welche sich in thren Einwirkungen auf die umgebenden Gebirgamassen unmittelber den von Loop. v. Buch zuerst in den Alpen aufgefundenen und erkannten Melaphyren anschliesst. Die Verhältnisse derseiben sind im höchsten Grade ansiehend. Denn nicht nur dass diese Masse den Kalkstein deutlich durchbricht und ihn auf ihren Berührungen in Dolomit verwandelt, sondern sie steht auch mit ausgedehnten Lagerstätten von Eisenstein und Kupferersen in so ungemein schön beobachtbarer Verbindung, dass man nicht zweiseln kann, sie sey auch hier als der eigentliche Erzbringer zu betrachten. Eben so auch treten mit dem-

^{*)} Diese Benennungen können nach den späteren Beobachtungen des Verfassers, vorzugsweise in der Alpo Apuana der Grafschaft Mana - Carrara, nicht a's geognostische Bestimmungen, sondern nur als Bezeichnungen für den petrographischen Charakter der Massen dienen. Eben so wie schon früher in der Gegend von Florens der Macigno mit der Grauwacke vergtichen wurde, wohen aber noch deutlich die Gesammtverhältnisse des Vorkommens die geognostische Trennung beider Gesteine erkennen ließen, so wird die Achnlichkeit der mit dem Macigno hier verbundenen Schiefer mit dem Thouschiefer des älteren (Transitions-) Gebirgen, nach jenen Beobachtungen durch die Nähe der krystaltinisch massigen Gebirgsarten (Gabbro, Serpentin) in einem Masses gesteigert, welche eine Unterscheidung dem Gestein nach unmöglich mecht.

seiben Gangmassen hervor, welche gans aus Engels excentrisch-strahliger Hornbleude gebildet werden, mit ihnen Blei- und Zink-Erze, und unter ihren Krystallisationen auch die von der Insel Elba so bekannten Lievritdrusen.

Das Erscheinen dieser merkwürdigen Bildung wirft ein unerwartetes Licht auf die Entstehung der so weltberühmten ungeheuren Eisenmasse der lasel Elba, und es wird daher nicht ohne Interesse seyn, dieselbe mehr im Detail zu verfolgen. Westlich von Campiglia zieht eine Bergkette von Süd gegen Nord fort, in der ersteren Richtung immer niedriger werdend, bis an den Rand jener fruchtbaren Ebene, von welcher die Cornia bis zum Meere begleitet wird. Gegen Nord hin nimmt sie aber immer mehr an Breite zu und erhebt sich zum Monte Calvi, dem höchsten der Gegend; an einem gegen das Corniathal bei Suvereto abfallenden Rücken, von dem eich der Monte Valerio absweigt, liegt die Stadt selbst. Ueberall sight man rothe und braunrothe Thouschiefer anstehen, welche in grösseren und kleineren Lager-Abtheilungen mit einem dichten gelblich granen, oder weissen und splittrigen, selbst feinkörnigen, marmorartigen Kalkstein abwechseln. Das Hauptstreichen der Schichten schwankt swischen hor. I bis 3 und das Fallen ist mit 15 bie 60 Grad gegen West und Nordwest gerichtet. Ausnahmen von dieser Streichlinle der Schichten scheinen sehr selten wu seyn. ' Mit dem Kalkstein nahe verbunden ist das Vorkommen von Eisenstein, der noch in den Pingen vieler alten jetst verlassenen Gruben entblösst ist, ein dichter thoniger und oft sehr kieselreicher Brauneigenstein, in dem eben so wie in dem damit verbundenen weissen krystallinisch körnigen Kalkstein, häufig Quarzdrusen auftreten, und erdiges, seiten strahliges Graubrannsteiners. Der Eisenstein und Kalkstein aind fest ausammen verwachsen, ohne jedoch in einander überzugehen; der letztere ist in der Berührung etwas körniger, feinblacig und

Nühe des Bades Caldana, welches schwache warme Schwafelquellen besitzt, die grossen warmen Wassermansen, welche hervortreten; aus den Bergen kommt ein starker Bach warmen Wassers hervor; gans nahe dabel flieset anmittelber aus dem Thonschiefer ein warmer Teich antemmen, demen Abfins 4 Mühlen treibt und dessen Queilen bis 26 Grad R. Temperatur besitzen.

Von Campiglia gegen Nordwesten liegt die Buca di Fucinaja, eine längat verlassene Kupfer- und Eisensteinsgrube. Der feinkörnige lichtgefärbte Kalkstein ist voller Flecken und Adern von Kalkspath, oft grobschiefrig, oft In müchtige Bänke abgesondert; in demselben setzen deutliche Brauneisensteingunge 2 bis 4 Zoll stark auf, gans von der eben beschriebenen Beschaffenheit. An der verwitterten Oberfläche der Knikfelsen treten deutliche Stielglieder von Krinoideen hervor, theils runde, theils kielnere fünsseitige. Auf den Halden des alten Berghanes finden sich viele Bruchstücke eines ausgezeichneten Porphyra; derselbe besteht aus einer grünlich grauen, harten Thousteingrundmasse, die mit kleinen gelblich weissen Feldspathkrystalien und kleinen Quarzkörnern erfüllt ist und ausserdem kleine erdige grüngraue Flecke enthält. auch seigen sich Gemenge von Brauneisenstein und Strahlstein, von grobstrahliger Hornblende mit Schwefelkies, mit Schöel und Granat, Quars mit Pistanit und Lievrit, num Theil deutlich krystalligirt,

In der Pinge selbet ochneiden die dünnen Schichten eines schönen fleischfarbenen Kalksteins sonkrocht an einem massigen hörnigen lichtgrauen Kalkstein ab; auf der Gränze beider setzt eine 3 Fuss weite, mit Kalksteinbruchstücken, in einem eisenschüssigen, thouigen Bindomittel, erfüllte Kluft auf und es ist nicht zu besweifeln, dass hier der massige hörnige Kalkstein an dem geschiebteten in die Höhe gehoben, oder der ietztere an dem

ersteren gesunken soy, denn die Schichthöpfe sind an der Kinft aufwärts gebogen, geknickt und gebrochen. Der Eisenstein ist vom Tage aus verhauen, hier hängt derselbe noch an der Docke des körnigen Kalketgina, voll von grünen Kupferslecken, die erst aus der Verwitterung geschweselter Kuplarerse hervorgegangen seyn mögen, mit grehstrahliger Hornblende verwacheen und mannisfacla von Quaradruscu durchzogen, und bat hier offenbar eine ble 30 Fase starke Schaale zwischen dem Kalkstely und dem ans der Tiefe hervortretenden Porphyr gebildet, Es ist derseibe Porphyr, von dem ich bereits Stücke auf den Halden gefunden hutte; die grünlich grave Grundmasse doe Porphyre geht oft ins Dunkeleisenrothe und Schwarze braune über. Derselbe steht mit dem Lisenstein in auunterbrochener Verbindung, der sich mitten im Porphyv in unregelmässigen Stücken und mit Hornblende vergesellschaftet findet. Beide vereint bilden eine unregelmässign machtige Gangmasse, welche im Kulkstein in hor. 8 his 9 fortsetst; in dieser Richtung gegen Nordwest trifft man lenseits eines kleinen Thales auf einen breiten Streifen von Eisensteln und Porphyrblöcken. Der benachbarte Kalkstein ist fast schweeweiss, feinsandig und körnig, wohl oft Dolomit. Ueberall fluden sich in dieser Richtung alte Risensteinsgruben, aber keine deutlichen Entblössungen. bis höher hinauf in einer Pioge, welche den Namen Nide dell' Aquila führt, wo wieder der Kontakt des Porphyra und Kalksteins sichtbar wird. Der Porphyr hat hier eine rauhe, bisweilen poröse, sandig körnige und härtere Grundmasse, in weither Nadeln and Blättchen von theils glasigem, theils gewöhnlichem Feldspath, glasglänzende Quarakörner und kleine Nadeln von schwarzer Hornbiende oder Augit liegen und die mit feinen Quaradrusen durchadert ist. So mögte man das Gestein beinahe Trachyt nennen. seltener ist bier ein dunkelgrüngrauer dichter Feldspath, perphyr mit einselnen Schuppen schwarsen Glimmers und

mit Quarakoruera. Der Porphyr ist hier sehr schön in einer 80 Fum breiten und 20 Fusa heben Felaward entblomt, und ist dabei in regelmässige, dünne Saulen zerspalten, welche sich unter steilem Winkel gegen NQ. neigen. Der Porphyr legt nich oben über dem Dolomit was. krümmt sich dann abwärts und setzt nun unter ihm einfallend fort: der so auf zwei Seiten von dem Porphyr eingeschlossene Theil des Dolomits ist eben so wie jener in Säulen serspalten, so dass aus einiger Entfernung die Granze dieser beiden so verschiedenartigen Gesteine nicht wohl zu erkennen ist. An der steil niedersetzenden Granse sind dieselben durch eine Kluft getrennt, welche mit einer Breecie eckiger Stücke von Porphyr and Dolomit erfüllt let. Auch auf der gegenüberliegenden Wand der Pinga trägt der Porphyr deutlich eine Schaale von Dolomit, gegen 10 Fuse stark, die in scharfe, säulenförmige Stücke serspalten ist. Der Brauneisenstein ist auf gleiche Weise wie weiter herab mit dem Porphyr verbunden, mit Quaradrusen und kupferspuren erfüllt. Die Richtung des Bisensteins ist hier hor. 12 und in dieser weiter fort finden . sich nicht allein Eisensteinsgänge aus dem weissen Dolemit in mehriachen Streifen ausragend, sondern noch mehre Pingen, die von einem bedeutenden Bergbau zeugen und deren letzte die Cava alle fissure ist. Nach dem Monte Calvi hinauf verschwinden der Porphyr, Dolomit und Eisenstein, und ein lichtgrauer, wenig körniger geschichteter Kalkstein tritt auf, der in bor. 12 streicht, gegen Osten einfällt mit 80 Grad bie zur seigeren Stellung, und sich bis zu dem Berggipfel erhält und bier gegen Süd mit flacher Neigung fällt. In der ganzen Umgegend, so auch nach Castagneto bin, auf halbem Wege swischen Sassetts und Bolgheri, finden sich die Spuren des Einenateinbergbaues, welcher dieser jetzt so öden Gegend einst ein thätiges Leben muss gegeben haben. Am südwestlichen Abhange des Monte Calvi, in mehr als halber

Hibe, Regt die verleneene Bickgroße Cara del Ficulto. Dur Erugung bletet eine sehr bemerkenswerthe Erschelsong dar; an der Westsette des Thales bildet sein Ausgebendes clas plumps Felsmans, Palassetta genannt, weiche fast ensechlieselich von grob excentrisch-strabliger achwarper Harnblende gebildet wird, die aft famlang grous unregelmbesign Rugulgestalten unsummensetzt. Die Inserven Rioden dervelben bestehen von einem dinnen Ceberrage von Behvefelbies und Behort, der mit Bleielemetramera auch autochen die Platter der Hernblende eladriagt. In dieser Mome liegen nahfreiche Bruchetüche eines weimerwan diehten Kultuteine nuch den mannigtochoten Richtungen bis 10 Funs hag und 1-4 You breit dareheinunder, die guns dem Nebengestein der Gungro gleichen, welcher seiger einfällt. Auf den Kidften der Kuthuteinbenehetoche findet sich neltiger Gallmef mit hevstallfabeham Cebersage, blowellen in 2 Zoll müchtigen Tromern. Auf dem gegenüberliegenden Gehange ist dieser Gong nach mehr durch den alten Bergbau aufgeaddones; die Hornblendehugeln haben oft doppeit ounpentetische Stretfen, mit genon parallelen Wellenbiegungen goe Bahwefelkion and Beharl bestehond; In Kerne un-Bruttebe Queramoseen, drusenreich mit sebonen Sebwofothischrystalien and Tramers von Zinkblende und grossbilitrigen Bieigions. Achaliche Zvonmenbinfunges seeden such in den Zubehenrinmen der Kugein un der Quare umoblient dabel deutliche Bekörftrystelf Des Vorkommen von Aupferklas verrieth nich an vie Scotten durch den grounn Benching. In den halkshi bracheticken feblen die Erustra, ja genon Massen College pinkt, der pur seiten Spelten in der Hornhi erfbitt. Der Gung, der auf der Thaloobie gegen bif mentally coyo mag, wird much oben his immer schi and unbrutcher and strigt wold 160 -- 900 Free fit der noch well daröber blanne fortestennten Kalinde

Die Richtung dieses merkwürdigen Ganges etimmt im Allgemeinen mit der Schichtung des Kaiksteins überein. Er ist nicht das einzige Beispiel dieser sonderbaren Bildung in der Umgebung des Monte Calvi, denn weiter herab in dem Thale, we sich auf einer vorspringenden Feismasse das Bergschloss Rocca San Sylvestre erhebt. zieht man in einer Pinge wieder die gleichen Erscheinungen, einen Gang erfüilt mit Hornbleudekageln im Dolomit, beide innig mit einander verwachsen. In den Hornblendekugeln finden sich gewöhnlich mehre concentrische Schaalen von weissem Quara ein, dessen Farbe, scharf abstechend gegen die dankle Grandmasse, sie schon von weitem kenntlich macht. In dem Innern der Kugeln, theile in einem Kern, theils awischen den Blättern der Hornblende, findet sich Schweselkies, Zinkblende, Bleiglang and Schörl; Olivin, den Paolo Savi von diesem Punkte anführt, konnte ich nicht darin erkennen. Mit den Hornbleudemassen verbunden, tritt auf der Sohle der Pinge ein grünlich und geiblich grauer dichter Diorit auf, Feldspathflecken seigen sich wohl in demselben. Schwefelkien. aber keine Quarakörner, dagegen ist aber an dem Eingange au der Pinge, in unmitteiburer Berührung mit dem aufliegenden, unregelmässig zerklüfteten Dolomit ein röthtich gelber, fein granitisch körniger Porphyt mit Feldspathkrystallen und Quarakörnern entblösst. Recht ausgezeichnet ist noch in dieser Umgebung der weisse grobkörnige Marmor des Monte Rombolo, dem von Carrara abulich, welcher in einem tiefen Steinbruche aufgeschloseen ist. Er biidet mächtige Massen, die in Blöcken von beliebiger Grösse brechen, und scheint dabei eine rohe Schichtung mit steilem Nordfallen zu besitzen; er wird su Thurgewänden und Treppensteinen benutzt, denn ste Marmo statuare soll er wegen des losen Zusammenhanges der Körner auf feineren Bearbeitung nicht geschieht Beyn.

Per Keltetela, welcher am Monte Calvi mit dem Perphyr und den Kroen autommen verkommt, ist in der Gegend von Compiglie und noch Populonia und Savereto his mit rethem und granem Schiefer und mit Sandsteinen in wechseinden Lagern verbunden. Diese Gebirgearten, mit verkorrschendem Sandstein, — der in den granen und sehmutuig branogranen Ablanderungen der Grunwacke, in den rethen dem Rothliegenden und bunten Sandstein ühnsteh dieht, — und untergeordnetem Schiefer und Kalistein, bilden den Bergrücken, welcher Populonia trägt, nich bie som Cap von Plombina forteretrecht und durch eine breite Ebene inselstenig von der Berggruppe des Monte Calvi abgenundet vird, in der die fümple den Lage di Pinmbine und Simigliane im Sand und im sendigen, löchrigen, abservichen halbtuff flegen.

Die weitere Verfolgung dieser bieher brobachteten Brushelumges ouf der [noc] Libs schies therase wireschenewerth, and ich vermogte meinen liegleiter, ohne welches tab demale noch koper mit Autson to direct Lande retien honote, em Di. Mare von dem unben Plombine one dorthin Obersquetnes, Dieser Apoling war ober alle tirearteng belohured, dean ich begann sogieich diese Inoul most altro Hightengen so durchwandern. Indem ich mich der Begleitung eines lundesbundigen und dusseret pefaltipus Officiere der Geruless un Parte Ferraje erfronts, botto ich Gologenheit, in diesem so wenig wegen-Lande thereit schooll on the gooigneten Orte st homora, and ich marble daher in harner Zeit eine Reibe was intervenenten und neuen Benbuchtungen. Der sotliche Theil theser facel wird, wie die nahe liegende huste von Punhant, die well verspringende Landspites des Cup von Plantine, and wie die fami Palmajois, von helbetein, fiandwide und Sablefter gebildet; das werdlichen dagegen neltsen Aberen meleriosbe Granitherge etc., weiche sich in dum Monte Copence on 2000 Fine Morrubbbe erhoben.

Die efiduärte varspringende Halbinsel aber, welche eich im Capo Calamita endigt, besteht ans einer anschulichen Queuemason. Die Granitberge sind, wie ich mich sehr bald fiberscugte, von neuerer Entstehung als des geschichtete Gebirge. Dean sie füllen Spalten in demselben aus and verwandeln die ihnen nahe liegenden Schiefer in Gneus oder in Hornfels, den Kalkstein aber, welcher theilweise in losgerissenen Stücken im Granit steckt, verwandeln sie in die buntstreifigen körnigen Marmorarten, welche schon zu den Zeiten der Römer von dieser Insel geschätzt weren. Nichte ist lehrreicher als die tausendlach wiederholten Granitgänge in ihren mannigfachen Versweigungen, welche in der Gneusmasse an den Küsten des schönen Meerbusens von Porto Lungone und von dort bie sum Cop Calamita aufsetzen, und ich glaube, dass seibat die dieser Erscheinung wegen so berühmte Küste von Cornwall nights darbietet, was dissem ausscrordentlichen Anblick gleichkommt. Die grosse Bisenstein - Abisgerung von Elba befindet sieh an der Ostküste der Insel, bei der Spieggia di Rio, ale eine stockförmige Masse swischen Schiefer und Kalkstein. Ich glaube indess Thatsachen gefunden zu haben, welche mir es höchst wahrscheinlich machen, dass diese Masse nur das Resultat eines grossen Sublimations - Prosesses von Eisenglanz in die Spalten eines quarsigen Sandsteins soy. Sicher ist auch der metallbringende Porphyr nicht weit in der Tiefe verborgen. Denn an der Meeresküste erscheinen bereits die Hornblendekagela und die Lievritdrusen, wie in den Gingen um Monte Calvi.

Was aber diesem Gebirge noch ein hohes Interesse, giebt, sind die so häufig in ihm aufsetzenden Serpentinmassen, welche vielleicht nirgends so deutlich als hervorgebrochene Gebirgsarten vulkanischen Ursprungs wie hier erscheinen. Sie haben deutlich die Gebirgsschichten erheben und auf den Kopf gestellt, und die sie berühren-

den theelgen Schlefer sind in Klenelschlefer, Hornstein und Jaspie umgewandelt. So sieht man an nehr ochön in der merkultedigen Felsenkluft, welche die Medenne del Monte serrete bildet, und die schön anthibistan Küsten-Prafile der laset geben dass die Seitge, welche so genau zu unterwechen, wie ich an näuschte, mir leider die Zeit nicht gestattete.

Der Kerpentin und der Gabbro scheinen übrigens nicht obne Binfipen auf das Vorkommen des Biorgeteins su veys. Die Berge über Rie bestehen aus flabbro, wie der Monte Cattlei; on dem Abhange noch Rie berrocht do rothlich and gron gefleckter Thousteln mit unrollhommen hughger Absonderung, mit kalbreichen Absondureagen, Berpentisknotten und Schnalen von Brauneleenstate; weiter bereb stellen eich Frideputhnodele in demselban cis, so wird cia wahrer Perphyr, aber obne Quarsharner, nicht wie in der Buen di Fuciusja. Unter diesem Purphyr tritt man donkelochwaragroner Berpentin mit Dislinghisters herver, sof dem Rie sieht; weiter herab ment der Merine falgt diebter, splittriger Jaspie, der wefhar authorst sum rothen Schlofer wird, in closes broiten Birelius in bor. 2 streicht und stell gegen Westen einfallt, dam wieder der rethbrance Theastrin and Serpenthe. Unter discount rist out in prichtigen Februaries ein Mahriger, reaber, felahörniger Kulhstein enf, völlig der Ranchwacke des Empferechiefer - Gebirges gleich; pur im Grames ist die Schichtung pu beobsehten, Streichen in hor. I und stellen Kinfallen gegen Westen. Derselbs isgest gans doublish ouf clasm nelesgranen, querulgen, monambefton fiendstein, biewellon konglomeratartig ron braungother Verbo, mit violen feinen Querrtromern und Druson. Noch markwardiger aber, beconders in Besse suf das Verhommen der sahe gelegenes grunen Kiseneteinsgraden, and in demother patiesistic, such allen Richstrong daughesteende Little, daren Wande mit Kieenglans

übersogen und mit Drusen desselben erfüllt sind. Dieser Bandstein zeigt seiner starken Zerklüftung ungeschtet deutliche Schichtung, streicht hor. 1 bis 8 und füllt stell gegen Nordwest; weiter im Liegenden folgt sandlger Schiefer, der an die nahlreichen unentwickelten Gesteinssbänderungen erinnert, die im Fichtelgebirge sich an den Gränzen des Gneuses zeigen; sie sind zum Theil wetsschieferartig und dem schiefrigen Hornfels des Harzes abulich, zum Theil Talkschiefer, und reichen mit dem Streichen hor. 2 und 30 bis 40 Grad westlichem Einfallen bis zur Marina di Rio herab, wo sie auch noch unter den Halden der Eisensteinsgruben hervortreten und Knollen von Magnet-Eisenstein enthalten. Die steilen Wände der weitläuftigen Pingen entblomen ein zelliges und löchriges Gewebe von dichtem Rotheisenstein, auch wohl Brauneisenstein und Eisenglanzdrusen; nichts deuto weniger unterscheidet man derin noch deutlich Spuren Jenes quarzigen Sandsteins, den ich oben mit Elsenglans durchtrümert gesehen hatte. Die Bruchstücke desselben sind wie aufgebiäht; löchrig, ganz mit Eisenglimmer dnrchdrungen, verflössen sich mit der umgebenden Elsenteinsmasse, und bilden selbst zusammenhängende erzerme Streifen, die in der ursprünglichen Streichungslinle fortnetzen und die Erzmasse in wenig scharf begränzte Stockwerke theilen. Auch grüngraue mürbe Talkschiefer mit tingesprengtem Schweselkies bilden ähnlich sortsetzende Streifen im Eisenstein, die von Eisen durchdrungen, noch nicht gans umgewandelte Resto der ursprünglichen Gebirgsmasse zu seyn scheinen. Der Erzmasse im Hangenden folgt, den bereits beobachteten Lagerungsverhältnissen ganz übereinstimmend, derselbe löchrige, feinkörnige, blaugraue Kalkstein, den ich schon früher als den marzigen Sandstein bedeckend erwähnt habe; eine Pinge die sich auf dieser Gränze fortzieht, scheint die Richtung derselben in hor. 12 su bezeichnen, mit sehr steilens

Westfallen. Dem Talbechlefer, der eich en der Marina seigt, folgt gegen Südwest lichtgrauer, diehter und einen börniger halkstein, in welchem vom Meere aus ein Gang etna 30 Fuss hach hersufortst, der des völlige Abbild des Hornbieudeganges in der Casa del Piombo bei Campiglia lot; disselben grosobistirig etrahigen hugeln, mit Quarsdensen, mit Einenstein und hupfererzen. Dieser Gang ist der Hauptfundert des bekannten hibser Lievrits, der sich innig verwachsen mit der Hornbiende, in Stücken seihet von mehr als 3 Fuso Durchmesser gefunden bat.

Ein eben on grooser Schats von Bloenerven, wie la der Miniers di Rio, fodet sich weiter audlich nach Porto Langue bin in der Nahe der Spinggin del Rente, auch hier to Verbindung mit einer ausgedebnten Serpentinmame voll Distlagbiattchen; dervelben folgt im Liegenden oin mehrfacher Wochsel von tichlefer und halbsteinen, har. 12 bis 8 stretchend und 30 bis 50 firad gegen Wosten einfallend. Der Schiefer fot unntehot ein glangender rothicher Thomochiefer, fringinmurig, der halbstein ist Habigrati, feln heystaldinisch hurnig, füchrig, breceienartig sucammongeoctat, in plumpen Felora ourrageod; dang foigt ele ochmutale grangevorr, glansender Glimmerschiefor, mit gehierichen Quaraschnuren und Mittern durchdrungen. Nahe dem Mocrovstrande let derselbe von Riccugians and Mothebenetein durchrogen. Auf der Obertothe uled eine bleechrothe hisenerde, Tinta roots, gegraben; die Felsen, wehl 100 Fuse bech vom Merreespiegel one, bestebes gans on löcheigem, mit Achteler and Quart vermengtem Nothriorastria, drasca Hablungen mit behuppen von Livenglimmer, mit Nivenglanehrystallen magehierdet and und der mit Licengians etreifenneine derekongen let. I ater dienem manigen biocootein ragen manifecther am Moore soci toropringende Spitsen ton dankatoshwaragranem Berpentin horvor. Oben uber dem mentain halt dur fillemarschiefer in nordheilicher Ausbtung welter ins Liegende bis zu einem tief eingeschnittenen Thale aus, auf dessen anderen Seiten, von unten her und hach hinauf dicke Bänke von weissem, krystallinisch grosskörnigem Marmor sich zeigen.

Besondere Umstände müssen vorhanden gewesen seyn, um die Entwickelungen von Eisenglanz in den Berührungen der Serpentine oder Porphyre mit den geschichteten Gebirgsarten in einem theils weniger, theils ganzlich umgeänderten Zustande hervorzurufen, denn sie sind auf wenige Punkte beschränkt, während überall an diesen Berührungen Umänderungen der Sandsteine, Schiefer und Kulksteine (Macigno, Galestro und Alberese) stattgefinden haben. Den vorzüglichsten Pankt, wo diese Verhältnisse blossgelegt worden sind, habe ich bereits oben genannt; es ist die Schlucht von Monte Serrato, sie verdient eine genauere Beschreibung. Wenn man von den Magazinen auf der Südseite des Golfs von Porto Ferrajo einen Fussweg in gerader Richtung nach Porto Longone einschlägt, so findet sich zunächst eisenschüssiger, dickplattiger Schiefer, auf den dichter blaugrauer Kaiksteln mit häufigen Kalkspathadern folgt, auf dessen verwitterter Oberfische Spuren von Verstelnerungen hervortreten, die aber leider keine nühere Bestimmung verstatten. Auf dem Scheitel des Bergrückens steht nahe zur Linken ein kegelförmiger Felsengipfel, der erste in einer Reihe zackiger Berge, welche von hier bis zum Feisen des Monte Castello und des Schlosses von Volterrajo fortsetzen. An ihrem Nordabhange ziehen sich Kalkstein und schwärzlich graver Schiefer fort. Der Kalkstein ist in der Nähe diever Felsenkegel öfter hellfarbig, feinkornig und löchrig; auf deren Gipfel treten aber ausgezeichneter kieselschieferartiger Jaspis, braunrother Hornstein, in scharfkantige Bruchstücke zerfallend, auf. Auf der Nordwestseite dieser Jaspiskegel gestaltet sich eine hochgelegene Fläche, worin fortwährend Schiefer und Kalkstein herrschen. Das Strei

chen dereciben let her. 19 ble 2, das Fullen etell 40 -50 Grad gegen Westen; aber auf der Höhe tritt eine Vertuderung im Fallen ein, die Schichten bilden einen Settel and fellen herrschend aun gegen Osten ein. Die Jaspishegel rücken utber susummen, und en den Rand derselben tretend, sieht man zwischen zwei derselban hiaunter, durch eine furchtber vilde, ochroff eingerievene Feloenopulte, auf die gegen 500 Fum tiefer liegende Kircha der Madonna di Monte Serrato. In diese Spalte hinuuter steigend, gieltet man elete fiber scharfeckige, klingende, sprode Jasplostneke, von welchen dieser Fussweg den Namen Strude della noce führt. Die seehig unegerisornen Felowande rochte und links bestehen auf aus bronnem Jospie in I bie 3 Zoll starken Schichten, welche seiger oder mit ochr stellem Fallen mannigfach gewunden and gehnicht sind; dabai seigen sich auch farbige, hellgetbbrooms and reachgroup von fern eichtbere fitreifen, weiche die peigere und gewundene lichichtung hervortreten lamen. beigere klufte durcheetzen diese Jaspiowande, und ouf den bis ino kieloote verfotgboren knichungen dor behiebten vetsen sahlreiche feine Quarnochnure durch. Der Name Monte Serrate int in der That gut gewählt, um die Form der goebigen Folomande en beseichnen. Die Lopfe der seiger gentaliten fichiehten laufen, vom oberen Rande aus grochen, oft in wahre Nadelo aus. Von der bleche der Madonna aus steigt man noch gegen 100 Fun über Jaspin hinab, die Schichten fallen weniger stell, doch verwerren, and anter denvelben tritt nun der Cabbre ouf, den ich noch seinen Wirbungen schon viel fruker erwartet hatte, hie ist ein dichten, echmutzig etongrothes, in fancra schoursgringe Gestein, voll Meiner boiter Flocke, dichtom boldspoth gleich. Merkwürdig let de Berührung beider Genteine. Theile int der geschichtete Justo mit dem monigen Gabbro innig und unmittelbar variebaselera, as dans der Unbergang beider gans unmerhlich gesehicht; theth liegen swischen beiden unförmlich über einander gehäufte Blocke einer eigenthumtichen Brescie. Die Grundmasse derselben ist ein kirschrother Thoustein, worin faustgrome, eckige Bruchstücke von rothem Jaspie und eines achmutzig braunen Gesteins liegen, welche diehtem Feldspath ähnlich sind und an die Bruchstücke in dem Grünstein-Konglomerat des Fichtelgebirges erinnern. Diese Masse ist im Innern feinblasig und verspringt in prismatische, scharfkantige Bruchstücke. Diese Breccie bildet deutlich eine, zwar öfter unterbrochene Rinde um den Gabbro und let sowohl mit diesem als mit dem Jaspis sest zusammengewachsen. Weiter hinab nach dem Meere werden die Abhänge des Thales sanfter ; auf der Höhe ragen noch zu beiden Seiten Jaspiskegel aus. unten aber nach der Punta di Barbarossa swischen der Spiaggia del Reale und Porto Lungone tritt Gabbro als ein schmutzig brauner Thoastein mit verwaschenen grünen Flecken und voll seiner grüner Körner und Blättchen auf, der am Meere hin bald einem ausgezeichneten Serpentin Raum lüsst.

Die Umgebungen von Porto Lungone and sehr merkwürdig durch das in so hohem Grade entwickelte Auftreten von Granitgängen in den gneusähnlichen Schiefern,
welche ringsum die Felswände am Meeresstrande bilden.
Dicht am Orte zeigen sie sich unter den mannigfaltigsten
Verhältnissen; das Gestein ist ein felnflasriger, dunkler
Gneus, voll schwarzer und goldglänzender Glimmerstreifen
in sehr kleinen Schuppen, voll seiner Quarzadern, die alten Biegungen des stasrigen Gefüges solgen. Der Granit
der Gänge ist herrschend weise, und vorzugsweise aus
Feldspath zusummengesetzt; blass rauchgraue Quarzkörner
liegen vereinzelt darin, häusiger kleine schwarze Glimmerschuppen, aber in noch grösserer Menge Säulen von
achwarzem Schörl. Gewöhnlich bildet er einzelner Trümer,

le promunentingenden Streifen, gewöhnlich aber die Saatblader der fidage, mit diesen und mit dem Nebengestein feet verwacheen und unregelmäseig hineinsetzend; auch le die Behieferieger des Gneuses drangt er sich alcht sel-Dieser Gneus streicht bor. 2 und fallt, alie Meine Blegungen abgerechnet, 20 bis 30 Grad gegen Woeien ein. Oben in den Festungsgruben des Castello Lungone steeben übergil die hellforbigen geschlängelten Granitgioge greit gegen die dunbten Schiefer ab. Sehr schon eight men eine netvortige Veraneigung neimer Granitgingo con der vorspringenden Eche des Capo S. Giovanni her ocheinen, weiches von der neuen Strame nach Porto Ferrajo umgangen wird. Der Granit dieser Gange, welcha geweilen eine Muchtigheit von 5 Poss erreichen, aber vielfaltig oich verandern, ist in der Naho betrachtet dem schner Grotein von fi. Pietro, im nestlichen Theile der lasel, mit grossen weissen Feldspathpartien sehr ühnlich; die amgebenden Schiefer sind nur gurusthalich, der Feldwath ist enischen den Blattern nur angedentet, der filimmer concenteirt sich auf der Oberftoche der bebieferstretfen in Alciora brancefarbenen Flecken, and sie tragen denseiben Churakter, wie die unentwiehelten Gestelpe an den Groupen den Gneuven im biehtelgebiege. Wenn auch were Grouttgange resch en Schieldrusen und haufig an there Saathandern can behort cingefasst sind, on etchen sto doch to Muchucht der Munnigfeitigheit von Mineralien, die in ihnen vorhammen, ochr gegen die von & Pietro surnet, Ilier wird der herrschende Granit 100 grabbarnigen, unregelmassigen Streifen durchsogen. Bie brotchen and school krystallistriem Fridenath, oft Dragen bildend, rithlich and weine, durcheckeinend, adularartige mit Querskrystellen, und nas schwarzem Schörl, der in bracaes, gelben and cellut recognithen Turmartin überguht; Berglie and Topme solbst stalles sich ein.

Der coditabe Theil der Unkiede, von dem l'arte l'e-

cordo bie zum Capo della Calamita, ist für diesa Varhältnisse der Granitgänge äusserst lehrreich; gleich unter Focardo wird der schwarze Schiefer von Granitgäugen durchschwärmt, welche bis ins Innere der dahinter liegenden Cala della Perna fortsetzen; an der Cala grande sind sie vereinzelt. Capo Cara und nahe davon die kleine Felseninsel Scoglio dei Lincini ist ganz von Granitgängen durchzogen, der schwarze Schiefer streicht hier hor. 3und fällt 20 bis 30 Grad gegen Nordwesten ein; der weisne Granit tritt sehr deutlich aus dem umgebenden dunklen Gestein hervor. Sehr schön sind die Verhältnisse an der Spiaggia di Mengo. Oft sind die bis 10 F. mächtigen Granitgänge mit der Schieferung eine Strecke weit parallel und erscheinen darin wie Lager, dann weichen sie plötzlich ab und setzen berauf oder berunter, kleine Trümer entfernen sich von ihnen und schneiden durch die Schiefer hindurch. An der Cala del Turco seigen sich mehre Granitgänge, die, sich scharend, hoch hinaussteigen und von vielen kleinen Trümern bis zur sterlichsten Feinheit umgeben sind. Aber der ausgezeichnetste Punkt an der ganzen Küste ist die ochroff zerrissene Felsenreihe des Monte di Riparte, welche 200 bia 300 Fuss hoch, ohen mit sackigen Rändern, unten zerrissen und ansgewühlt von der hestigen Brandung, an threr Oberfläche den Anblick zahlloser Graultgänge in den mannigfachsten Verbiudungen darhietet; dieselben gabeln sich, schleppen sich, verwerfen einander. Der mächtigste mag wohl gegen 20 Fuss breit seyn und steigt in vielen Krümmungen sahräg in die Höhe; einige derselben lassen sich vom Meeresspiegel aus an 200 Kuss hach bipanf verfolgen. Auch am Cano Calamita zeigen sich Granitgänge, wenn gleich sparsamer.

An der Spiaggia di Ramajolo steht gleich am Strande ein schr schöner, dünnflastiger Granit an, der diesen Namen mehr verdient, als die hier vorkommenden, demsel-.

bon Chulichen Gentelon. Der Glimmer auf den Schieferungefischen ist grangrun und schwärzlich, dazwischen Streifen von weisegrauem Feldspath und Quare, die auch in mannigfachen Tramera durcheetsend varhommen. Auf den wellenformigen Behieferungsflächen sind zwiecken den Olimmerplatten oft leere Raume, in denen der Feldspath and Quare mit Kryatellepitson die Wände bekleiden. Hinouf pa dem Monte Calamita danert der Coene, aber oft sehr persetat fort; die Quarastreifen ragen dann aus der Oborfische berver und sind nicht selten fanig mit grünen Morners und feinen Nadeln durchwacheen, die man wohl für Kpidet balten mugte. Nicht weit über dem Wachthouse liegen Schoolen eines unreinen quarzigen Brauncharactejos umber, ned flioche von frinkornigem und dichtem Magnetetorastria, weiche voll feiner fittelichen ihrer eigenen Masor hangen. Der Gneue wechsolt ochen mit grongrunem Gilmmerschiefer und wird von feinen Grantistern durchaegen; je mehr man sich aber dem Gipfel pahort, um so selience wird der Feldepoth in dem Gostole, and ween die lotaten fipuren demelben son dem Comcago veruchuinden, an bleibt nur ein graugriner, wonig gisaprader Glimmerschiefer voll feiner Quarsbistichen sarbeh, der die Oberfliche des Berges bildet. Were utr diese suguetteh und das lances der Masso nicht durch den nahm Mercontrond bie our Tiefe von cinigen 100 Fues sufgrachiacers, on words mon hier ein einfaches Gilmmerschiefer - Gebirge voe sich zu sehen gleuben, und Laure on die bald ouftretenden Veränderungen desselben la Goods and on die Derchtrümerung des Gesteins mit sahireichen Granitgingen donken, die auf eine Fortsetsung der to den böchsten Spitzen des Monte Capenne hervertretenden Grantmame unter Jenen Gegenden mit Bostimmtheit achieves Hast. Von selcher Wichtigkeit gind disces Atiston, dam de Anfochines fiber viole in den entfurnitudes Gebirges verbonmenden Erschelnungen en Hofern vermögen. Der Glimmerschiefer zieht eich nach Capo Liberi hin, wo auf denselben ein feinkörniger blaceockergelber Dolomit folgt, demen rauhe Bunke ebenfalle gegen Nordwesten einfallen; dann blaugrauer Thouschiefer, gar nicht mehr an Glimmerschiefer erinnerad, dann dichter Kalkstein mit weissen Kaikspathadern durchzogen, dann Sandstein mit deutlichen kleinen Feldspath- und grösseren Thouschieferbrocken, mit vielen Glimmerhlättchen auf den Ablosungsstächen, alles stell gegen Nordwesten einfallend. Nun tritt am Wege ein gelblich brauner Feldspathporphyr hervor, mit kleinen Feldspathkrystallen und Quarzkörnern, dessen Grundmasse noch ein etwas korniges Gefüge verräth und dadurch eine grosse Neigung besitzt, in einen porphyrartigen Granit übersuzehen; in diesem Porphyr liegt ein breiter Streifen von blaugrauem dichtem Kalketein, und jenseite desselben folgt wieder Sandstein, dann blaugrauer Schiefer und Kalksteinobne alle Veränderung, nur mit verändertem Streichen in bor-9 bis 10 und südwestlichem Einfallen von 80-40 Grad. Die Verbindung, in der sich hier die Glieder der Apenninen-Formation mit dem krystallinischen Schlefer und nelbst mit Gneus zeigen, so wie die Achalichkeit welche sie mit den Gesteinen der sogenannten Transitions-Formation in diesen Umgebungen besitzen, waren mir allerdings schon an Ort und Stelle sehr auffallend; aber weder der Zusammenhang dieser Schiehtenfolgen und die nothwendige Vereinigung der letzteren mit der Apenninea-Formation. nach auch die zunächst liegenden Schlüsse in Bezug auf das Verhältniss mit dem krystallinischen Schiefer, wurden mir so vollständig klar, als durch eine spätere Untersuchung der Aipe Appens in der Grafschaft Massa Carrara, welche gegen die Beendigung dieser Reise ich auszuführen das Glück hatte, sich mir dieselben vollständig entwickelt zeigten. Ich kann nun nicht länger sweifelhaft seyn, dass alle die dem Transitions-Gebirge so abulichen Gesteine nur in die

Mathenfolge der Apention - Permetion gehören, dem die krystellinischen fichiefer und der Gasse aus ihnen seibel derch die Einwirkung des Grants bervergegangen slad and spiter von Granitgingen und Quaraporphyr durchbrochen ourden; dass der Gabbro und die demociben verwandten Gestelne, in aine Reihenfalge mit dem Melaphys gobbrend, spater in die Schichten eingedrungen, die in Harafele, Jespie, bernigen halt und Delemit veräudert haben and doss in der Nahe dieser Durchbrechungen an einigen genetigen Lokalitäten des bisen und vorzugenebeg der Eisenglanz gerade eben en in die umgebenden Massen eingedrungen sey, wie ich spaterhin noch an so vielen Punkten beider jetst thätigen Vulkane dies su besbachten Gelegenhoft fand. Wenn man die Neihe der Eirscheinungen rom Monte Calvi über Campiglie, Populonia und auf dem intlichen Theile von Kiba übereicht, so füllt es gieich enf, dans ale also Michtung nobe von Nord gegen Hud bahoupten, die sich such in der Stellung der noch buveranderten Schichten doutlich susspricht, und die gang vereghieden ist von der Erstrechung den Apenninen Eysteme and sich gunöchet an die Erhebung von Corolky and Mardinien enschlieuen durfte; puch der Küntenantim van Licerno bie Ptombine feigt dieser Richtung.

Drawm Bericht über die gragnootische Beschaffenheit dar twat Liba will ich gieleh woch einige Bewerkungen über den Chorakter der Legotation hinzufügen, den ich dart bennen en bernen die Pronde hatte.

therail an three trudt fote gudelines Orangeopticasungen. Die liettelpolme erreicht orben auf der Norderite', un Parto d'erroje und in der Mariae di Marciana, eine enschaltelle liebe, und auf den dem Wederscholn ausgesetzten nachten Felowieden wuchern Cacina openia und Aguve emericans. Von der einheimischen Flore ober hann ich nicht ambie, auch der herritelem Toppiche von

blühenden Rosmariaus und Lavandula stoechas zu gedenden, welche die kahle Oberfläche der dürren Kalkberge
decken und zwischen welchen hin und wieder sich die
schöne Orchis papilionacea mit ihren lebhaft rosenrothen
grossen Blüthen durchdrängt. Die zahlreichen immergrünen Gebüsche wurden sehr schön geziert durch des Biühen von Viburnum Tinus, einiger Cytisus-Arten und von
dem strauchartigen hoch aufschiessenden Teuerium fruticans.

Am 5. April verliessen wir, nach einem kaum achttägigen Aufenthalt, diese unvergessliche Insel und wurden durch widrige Winde gezwungen, bei dem Lago di Scarlino ans Land su setzen. An einer sandigen und ihrer bösen Luft wegen verlassenen Küste, gingen wir durch Wälder von Pinus maritima und P. pinea und durch Gebüsche von Tamarix gallica bis Castiglione della Pescaja; am anderen Tage aber nach dem in einer fruchtbaren. in der wurmen Jahreszeit höchst ungesunden Ebene gelegenen Grosseto, einem niedlichen Städtchen in der Niederung des Ombrone, mit etwa 4000 Einwohnern, welches aber in so hohem Grade von der Aria cattiva heimgesucht wird, dass in den Monaten vom Juli bis zum Oktober niemand dort bleibt, als die Garnison mit den Sträflingen und etwa 200 bis 300 armere Leute, welche das Eigenthum der Wohlhabenden während dieser Zeit bewachen. die durch den Handel und Ackerbau sonst hier gefesselt werden. Da es ungewöhnlich warm war, so hörte man viel von Fiebern reden. Man schreibt diese Plage mit völliger Bestimmtheit den Aushauchungen des nahen Lago di Castiglione zu.

Der Eiser des Grosshersogs von Toskana für das Wohl seiner Unterthanen liess dort so eben sur Verbesserung des Gesundheitszustandes, auf den Rath des um die Entwässerung des Chianathales so sehr verdienten Ministers Fossombroni, eine merkwürdige Kanal-Un-

tersehmung untilhren, welche sich jetzt eben ihrer Beendigung niherte und worsn gegen 3000 Menschen beschiftigt waren. Men het den liechen See, welcher hei Cantiglione della Pencaja mit dem Meere in Verbindung sieht,
durch Schlensen davon getrenut und einen Kanal aus dem
Ombronessus von S. Martiao und letjo ab nach Marruchete in den See geführt, um denselben mit den Auschwemmungen des Flusses, theila Schlamm, theila Guschleben auszufülten. Der Annal geht durch diese Ablagerungen biodurch und hat nur an einer Stolle Sandstein
zu derehbrechen gehabt,

Leider musste ich es sufgeben, des nahe liegende so whr intercoente Promostorio Argentaro und die merkwürdige Granitineel Giglio zu besuchen, und ich ellte daher auch filena zu kommen, wo ich mich von meinem fruondlichen Begleiter Repetti trennte, welcher um zehr als das Doppette der verans bestimmten Zelt bei mir ausgeharrt hette.

In hiens verweilte ich drei Wachen, vom 8. bis gum 20. April, grossenthrife um meine auf der letaten leherelthen Reise angehanften Notices und Zeichnungen un orders, theils such um mich des beiehrenden Umganges doeilger Gelehrten und der Kenntnim der merkwürdigen L'agebungen en erfreuen, die viel interconnice darbieten, Bride Zwecke grreichte les vorrageweine durch die Bo-Annetschaft des dortigen Professor der Chirargie, Mausi, welcher mit einem wahrhaft ausserordentlichen Eifer eich der geognostischen Unterenchung der Provincia Beneve, mach threm genson Umfange, annahm. Mazzi hat clasin der That gans ervisenensubrilge Sammlung der, Jene Gegonden en ausselcharaden Verstelnerungen den Tertiag-Cobeges, die sum Theil schon Boldant beschrieben, sommengebrocht und schätzt deren Anzahl, wahrocheigthat such noter der Wahrheit, auf eine 60000 wahlerhaltens Kaumplere!

Ich verdauke diesem würdigen Gelehrten sehr viele lehrreiche Mittheilungen, insbesondere aber auch das gütige Versprechen, mit mir bei meiner Rückkehr aus Nespei und Sieilien eine Wanderung durch seine Provinz zu unternehmen.

Siens verlassend, um nach Rom su eilen, da die vorgerückte Jahreszeit mich drängte, hatte ich die Absicht, den nahe gelegenen merkwürdigen Monte Amiata su besnehen, welcher als der nördlichste und sugleich auch der höchste unter den vulkanischen Bergen Italiens auf der Westseite der Apenninen in hohem Grade die Aufmerksamkeit der Beobachter auf sich sieht. Ich hielt mich deshalb einige Tage in der seitwärts der Strasse sehr einsam gelegenen Bagni di San Kilippo und in der Badia di San Salvadore auf, von wo aus ich am 2. Mai den 5200 Fuss über dem Meere gelegenen Gipfel dieses Bergee besuchte.

Der ganze Berg ist eine einförmige, auf seinem Gipfel geschlossene Trachytmasse, ohne sichtbaren Krater, welche wahrscheinlich im Ganzen, ohne dass aus ihm Lavaströme ausbrachen, aus den sie umgebenden, oft steil aufgerichteten Schichten des Flötzgebirges hervorgetreten ist. An der Basis seiner Abhänge, besonders auf der Nordseite, sieht man sahireiche warme Schwefelquellen, Sauerwässer and ausgeseichnet grosse Moffetten hervordringen, welche der von vielen Geologen ausgesprochenen Ansicht von dem vulkanischen Ursprunge alter dieser Erscheinungen einen neuen Stützpunkt geben. Diese Abhänge bedecken herrliche Kastanienwälder, deren obere Gränze sich nach melnen Beobachtungen bis zu etwa 3700 Fuzz Meereshohe erstreckt. Ueber ihnen erscheint die Buche, welche bis an dem Gipfel des Berges fortdauert, den in den Tagen meines Besuches noch Schnee deckte.

Am 8. Mai endlich gelangte ich nach dem 2000 Fusa über dem Meere gelegenen Radicofani, wo ein weit nicht-

herer Beschhorg volkkemmen vereinzeit aus dem Tertikr-Coblege hervorragt, Ich fund dort eine passende Gelegenbeit noch ftom Chorsubommen, und du ich er que guten Gründen sehoute, den Wag durch die rümliche Camparas alicis and su l'use surdekanlegen, fahr ich suf der gewähnlichen Stresse und gelengte so um fl. Mei je Rom en. let hatte sel disser Robe snorst bel Acquispendente den volknefechen Boden betreten, welcher von dort an shoe wasantliche Unterbrechungen bis nach Negpel fortégéert. In der Gegené von Mentellessone betret hit die volte Telf-Mone, velche Mer viel echliche als go in Torkeau der Fall ist, die seinell aufsteigende Apenglocabette vom Moure soudert, and in weigher die elepalmen valhanischen Kratoro der Monti Clasial bei Viterba, die Berge von Reneighens, von Breedens und Telfa und endlich des Albener Gebirge, wie Inseln in dem Moure perstreet Mages.

In Rom bemülte ish mich, die geogneetisch interematen Krecheisungen der nichten Umgegund kannen zu
kernen, für weiche mein interesse gans besonders durch
eine früher von mir über diesen Gegenstand verfaute
Meine Schrift erhäht war. *) Das Ende des gressen
Lavestresses der Via Appia, der Mente Marie und die
Mosresbildung auf der Strasse noch Finmisine, die Treventlahrüche hei Ponte Nementann u. s. w. waren deshalb Gegenstände meiner wiederholten Ausfüge, und ich
habe es verwecht, eine Semminag von Gebiegunten des
rümischen Bedans ausziegen, um eie der Königl. Minera-

^{*)} Coher die Beschefenheit der riemschen Bedete, nehet einigen allgemeinen Betruchtungen über den geognostischen Charaktur Italiene, — in Plattner, Banora, Gerlandt, Rostell Beschreibung der bindt Rom inst Bestragen von Niehulz und einer geognostischen Abbandung von bioffmann. Muttgart is Tubingen 1832 und in Paggundurfe Ann. 1828. B. 18. S.

tien-Sammlung zu Berlin zu übergeben. Gleich in den ersten Tagen meiner Anwesenheit in Rom hatte sich cia für mich in hobem Grade erfreuliches Breigniss augetragen, welches ich nicht unerwähnt lassen darf, da es für die Fortsetzung meiner Reise von sehr grossem Einfluss gewesen ist. Ich fand nömlich einen Reinegefährten in der Person eines mir sehr werthen Mannes, des Herrn Arnold Escher von der Linth aus Zürich, Sohn des so rühmlich bekannten Beobschters der Alpen und Urhebers der denkwürdigen Arbeiten im Linth-Thale, dessen au früh erfolgten Tod seine Vaterstadt betrauert und mit ihr die Freunde der Wissenschaft, deren Ausübung er sich mit so rastiosem Eifer untersogen hatte. Ich hatte Herrn Escher bereits während seines Aufentbalts zu Berlin kennen gelernt; gegenwärtig war er nach Italien gekommen, um seine Ausbildung in demelben Wis senschaft, der ich mich widme, zu vollenden, und seinem Vaterlande durch Anlegung von Sammlungen geognostisch merkwürdiger Gegenstände nützlich zu werden. Er hat eich für die Folgezeit der Reise vertrauensvoll und mit herzlicher Freundschaft an mich angeschlossen. Gegenwärtig machen wir alle unsere Beobachtungen gemeinachaftlich, und ich kann nicht genug meine Freude schildern, wenn ich sehe, wie so sahlreiche wohlgelungene Unternehmungen allein durch unser stete ungetrübtes Einverständniss ausgeführt wurden, welches mir, einsam reisend, kaum oder doch nur sehr unvollkommen möglich gewesen wäre.

Zunächst in der Umgegend von Rom machten wir in den Tagen vom 30. Mai bis zum 5. Juni eine sehr genussreiche Wanderung durch das Albaner Gebirge. Dieses kleine, ganz isolirt liegende Gebirge, dessen höchster Gipfel in dem Monte Cavo zu nahe 3000 Fuss Meereshöhe aufsteigt, ist wahrscheinlich das einzige der vulkanischen Krater des Kirchenstaats, aus dessen Mitte sich

such ols stogebildeter, such seinem Hervertsuchen stin dem Moere thutiger, dem Verur Abnlicher Vulkan erhebt. Van einer ringförmigen grossen ansoeren Einfusting umgeben, welche die Trumer von Tueculum, Monte Competri and Rocca Priors auf ihrem oberen Rande, and an des Insseren Abhangen Monte Pornio, Frascati, Marino, Castal Gandolfe, Albane, Aricia, Grusspo und ciwas entfernter Velletet trigt, und welche in dem Monte Artemido über Nemi ihre anorhalichete Höhe erreicht, nicht men to theer Mitte eine susammenhängende Bergmasse hervortroten, deren Gipfel eine anegedehnte braterartige Vertiefung einschliesst, weiche zu Rom aligemein unter dem Namou der Campi d'Annibale bekannt ist. Michaten Theil three Kinfasonng, welcher eine abaliche Stelle cianiamt, vie die Punta di Polo auf dem Araterrando des Vesuva, bildet der Stipfel des Monte Cava; ihm an Hobe anchotebend der gegenüberliegende Monte Argide, und to einer Lucke dieses Saumes, one weicher ein Strom ochoner Leusit-Lava hernbgelammen, blogt malorinch die hielne Bergstadt Room di Papa. Sehr auffalhad lat der Unterschied in der geognortischen Beachaffenholt dleser beiden wesentlich verschiedenen Theile des Gehtegne; denn die ringformige Umgebung besteht herrschool our dem merhwürdigen Peperine und mit ihm abwechevinden Platten basultischer Lava, ') Der Peperla

Disse Gestron and othe newto-triby; percell you Present out dans Wage and Massac and dem ancide-studies insected Abstracts and day Westpers, as an original superior frinkering Massac dis general Acquirectaile destine naturational land and dis also are not since tenency their next destines tangent for Prof. G. Rose Nopholis gerade about to destine vertically with der two Dr. Comparent and Luboury Doyle superior and dis Nopholis are destined and des Nopholis destined and destined and

thält abgerundete Gestelneblöcke, den sogsnunnten Ausirstingen des Monte Semma oft sum Verwechseln gleich; shte und körnige Kalksteine, Glimmermassen, glasigen sidspath, Tafelspath (Wolfastonit), besonders bei der ähle von Albane. Der Kern des Gebirges aber wird it gans nur aus locker aufgeschütteten scharfen Schlacken d aus den Resten verwitterter Lavaströme gebildet, siehe sich aus ihnen hervordrängten.

Hoch auf dem Rücken der Ensseren Umwallung lien die kreisrunden Einstürzungen, welche die Seen von beno und Nemi bilden. Sie sind bestimmt keine Krawie früher wohl angenommen worden ist. Diese Verdinng ist meines Wissens neu und hat sich bei mir bet erst mit einiger Sicherheit ausgehildet, machdem r das Glück zu Theil geworden, mehre thätige und erchene Vulkane zu heobachten. *) Sie wird auffallend stätigt durch die grossentheils treue Darstellung der erflächen-Gestalt, welche Westphal dem Albaner Gege in seiner trefflichen Karte (Contorni di Roma moma. Berlin 1829) gegeben, und ich freue mich darauf. noch vollkommen nach meiner Rückkehr in diese Geiden begründen zu können, in welchen mir nur noch nige Wanderungen fehlen, um davon eine hinreichend naue geognostische Karte mit erläuternden Profilen au twerfen. **)

krystalle, wie am Cape di Bove, und noch ein weisses durchscheinendes Mineral, welches aber nicht erkennbar ist. Das Verhalten der Masse des Gesteins in Säuren beweist mit Bestimmtheit, dass der Nephelin einen grossen Theil derselben bildet.

^{*)} Eine Darstellung von den Verhältnissen des Albaner Gehirges hat der Verfasser bereits in einem Brief vom 26. Januar 1831 an den Ober-Berghauptmann Gerhard gegeben, der in diesem Archiv B. III. S. 361. abgedruckt ist.

^{**)} Dieser Plan ist leider nicht zur Ausführung gekommen, da die Austen und v. Dechen Archiv XIII. B4.

Von dem wichhaltigen Albaner Gebiege ans unterathmen wir fiber Velletri eine minder erfolgreishe Wandeveny los Volcker-Gebirge. Inselformig ist diese anseltalicke Dergmasse ringuam schorf phyeschnitten durch die Ebene der pantlafichen bompfo und durch die Veraustgungen des Garighans . Thales, und pur sparsam kommen Metocodo in dieve, theer Unsicherheit wegen in bosom Rufe stehenden Gegenden. Wir erfuhren 'dort überalf eine trefftiche Aufmahme; doch banute une die einfarmigo, wur ens Kalkstein bortebende Zusummensetzung Junet Berge ner wenig Interessentes darbieten. Mit Vergungen todom bemerkten wir beim lieberschreiten den Bebirges Ober floors Musclust and Monte Fortine, and den boben Fischen demeiben, in reichlich 1500 Pun Meerschähe, Ablagerungen von anhirelehen vulkanischen Answirflingen, welche einen redenden Bewele von der vormaligen Störke der unben Vulkane liefern.

Noch Rom ströchgehehrt, unternahmen wir beid darsuf eine Wanderung noch der entgegengesetzten Seite der
Campagna. Wir verlegten unsern Aufenthalt nach Brociana und untersuchten die I fer des dortigen Soco, weicher nächet dem Lago di Boisena der unschnlichete unter
den von vuftunischen Gebirgnarten umgebenen Seen Itatiens ist. Wir fanden hier fint dieselben Gebirgnarten in
derselben Vertheitung wieder, wie sie den ausseren Ring
den Albaner Gebirgen bilden; die Mitte ist in dom Son
verunnten, ähnlich wie en bei den gleichartig entstandeson Maren der Eifel der Fatil ist, ohne dass sieh ans
dieser Tiefe ein selbstetändiger kern wie der Moste Cave
im Albaner Gebirge erhoben hätte. Auf dem Rücken
diesen Wechsels von Poperine, gewähnlichem Tuff und

Researche des Michael von Nespel auch Liverne zur Res gewordt beien und die Gegenf von Rein weite vieder berührten.

beseltischen Lavon ") fanden wir übrigens hier auf der Westzeite des Sees noch, wider unser Erwarten, bei S. Vito, eine ausehnliche Masse von Klingstein mit grossen porphyrartig eingewachsenen Feidspathkrystallen und in dieser, nahe bei Hanziann, eine kleine Solfatura, deren Brocheinen, bevor wir das Hauptbeispiel derseiben bei Pozzuoli besucht hatten, uns sehr grosse Freude machte.

Die Trachyt-Berge von Bracciane werden von den gleichartigen von La Tolfa getrenut, durch eine hodeutende Hervorragung von Apenninenkalkstein, welchen wir am 34. Juni überschritten, um uns in Tolfa, welches seiner Alsunwerke wegen seit alter Zeit bekannt ist, einige Tage aufzuhalten.

Der Klingstein von S. Vito erscheint in der Bfitte zwischen Canate, Monte Virginio und Manziana wieder. Monterano am nordwestlichen Abhango der Kreisumwallung des Lago di Bracciano, ist 30 bis 40 Jahre wegen der Malaria verlassen, die in diesem Theil der Campagnay wie man eagt, immer ärger und ärger wilthet; der An-

[&]quot;) Diese Gesteine sind sehr verschieden von donjenigen, die unter ähnlichen Verhältnissen am Albaner Gebirge vorkommen; de sind den Gesteinen des Monte Somma näher verwandt, denn sowold wuf der Westseite des Sees bei Bracciano, als auf der Nordseite zwischen Trivighane und Braccione anthalten sie Louzit, an dom ersteren Punkte mit Augit amanaren, an dom leiten toren aber sehr merkwurdig bestimmt mit glasigem Feldspath (nicht etwa mit Labrador, wie am Somma), mit kleinen schwarzen Krystallnadeln, welche sich nicht haben bestimmen lassen, und mit Magnetoisenstein, der nur als ausserste Seltenbeit in den Bammagesteinen angetroffen wird. Unter den festen Gesteinsblöcken, welche in dem Tulf liegen und bei der Perriett von Benosiano gefunden werden, sind auch porphyrartigo Granitus stucke, ctwas lockeren Gefüges, wie ton Verwitterung angeri griffen, aus gelblich weissem Feldspath, Quage und weissem! Glimmer bestehend, in der von Hoffmann voranstalteten Sammbing onthalted. -

hitch der verüdeten Wohnung, in der Mitte ein Palerne choo Duch and Feaster, oul dem Marktplates eine noch pringende Fentaine, mechon einen traurigen Kindruck, Linem abslichen Schichnal ist Rots am Mignone preisgegeben, we wir die treurigen Wirkungen der Malaria an den Klowebnern in reichtiebem Masson zu seben Galegenheit fanden. Hier schreibt man diese Krankheit der Blantrhong der starken Behnefelquellen zu, welche zu Manterano, Rota und den Bagal di Bigliano horvorbroden. Von Canala herab darabechnitten wir noch den Poperla, welcher dem bystem des Logo di Brocciono angehört, und gelengten dann in den halhetein, heilfarbig, weier und grau, von muschligem Bruche, mit sehlreichen Kalbepathtrumers, wie in der Marenema von Tochane; das Streighen der lichtehten herrschend her. 6 und das Eigfallen unter geringen Winteln gegen Nord, Die Thaier and oft in bedeutender Breite und Jiefe mit Peperin angalult, weither steile Felsenreihen and lastia, som Wagpar elagerissen, bildet. Der Lathetofu bildet die Berges bol Rots wochselt derselbe mit rothem Schiefermergel ab. der, wie ich nebon fruber bemerkt habe, den beuperfootelaen thatleb tot. Auf dem stark anateigenden Wege, welcher von Mignoge noch Tolfa führt, findet eich zumehat Peperin winder, dann graver halhotolo, and Tolfa soibet liegt and alnow aufgeldetry, wehrechcialich von schwefelieuren Damplen angegriffenen Trochet mit glaufgen l'eidepath krystalien, der auch die Abhange des Schloss-Berges blidet.

In diesem angegriffenen Trachyt liegen die grosom aus Jahrhunderten betriebenen Alaunsteingruben; er eind bis 130 bass tiefe litelabrüche, deren weisen oonbrocht abgesthrate Wande ihm ein höchet ausgescichneten Ansoben geben. Der Alaunstein eribet ist in unregelmämigen Trömern in der ganzen Masse des aufgeleuten Trachyte verthellt und geht deren alle Abstafungen darin über:

susserdem setzen Trimer von Hernsteln und Halbopal darin auf. Zwischen Tolfa und dem Augustiner - Kloster stecken in dem verwitterten Trachyt hartere Kngeln bis 14 Fdss Durchmesser von mattem, rothem, sehr zerseiztem Thonporphyr. Zwischen der Allaniera, nordwestlich von Tolfa und le Cave, liegen viele alte verlassene grosse Alaunsteinbrüche, und weiterhin finden sich im zerzetzten Trachyt viele Korne, die das Mittel swischen Trachyt und Pechsteinporphyr halten; dann folgt bald dunkelsehwarzbrauner Pechateinporphyr bis Chiesaceia, ein höchst werkwürdigen Gentein, dessen Grundmasse nephelinartig let. Von Chiesaccia nach dem Steinbruche, l'pomo morto genannt, herrscht nur dieses Gestein und Klingstein von dichter schmutzig grauer und röthlicher Grundmasse, in der grosse, theils glasige, theils geibliche zersetzte Feldspathkrystalle inne liegen; es bricht in grossen, schönen Platten.

Von der Altuniera auf der Strasse nach Civita vecchia herab, verlässt man bald den Trachyt und findet den blaugrauen Kalkstein mit weissen Kalkspathtrümern wieder, in dicken Bänken geschichtet, hor. 12 streichend und gegen Osten einfallend, mit sehwarsem und grauem Mergelschiefer und festem kalkigem Sandstein, wie am Monte Ripaldi, wechselnd. In diesen Gesteinen liegen alte Eisensteinsgruben; man findet noch hervorrageude Felsen von dichtem und lächrigem Brauneisenstein, und in der Nähe den Kalkstein brystallinisch grosskörnig in der Richtung nach Tolfacoia bin. Näher der Cava del Piombo, einer alten verlassenen Bleieranrube, streicht der blaugraue, schr feste Kalkstein hor. 12 bis 1 und fällt mit 20 Grad gogen Osten ein; man hat hier deutlich auf einem Gang gebaut, dessen Ausgehendes durch eine lange Pinge bereichnet wird. Auf den Halden herrscht Kalkspath vor, darin grüner und weisser Flussspath, wenig

Schwerepothirystatio in Druson, Bicigians, Schwefelkles and Blende mit wenig Fahlerz.

Nach Civita voochia hin horrochen dieselben wachsuladen Gesteise, Relkstein, Schiefermergei und Sandstein; die bei Bote bemerkte Erscheinung wiederholt eich bei den Bagai di Trajono; auch hier ist der Schiefermergel gens roth gestirbt.

Leber Civita veschis surückkehrend, sahen wir endlich noch die dort bis an die Meersskuste fortsetzenden Kalhsteine, standeteine und Schieferwergel der Apenninon-Formation, welche frühern Geognosten mit Unrecht für Glieder den Lebergange-Gehirgen augesehen hetten, und welche ouf der Straue noch Rom erst jesseite Sen Sovern der Moerenbildung der Tertiör-Formation welchen.

Bover job gans one Rom scheide, darf ich webi nicht mierlassen, poch des i mgaages mit den, meine Studien berührenden dortigen Gelehrten au grothnen. Im Conpen war der Autgen, welchen ich darens zu ziehen im Mande war, gering; dean die Liobe su den Naturalmenschaften und die Mittel sum Studium derreiben sind dort so enbedeatend, dans re cinige Mühr hestet, die letsteren analiselig en machen. Die naturhistorische Samminng der dortigen Universität enthält von bemerkensuerthen Gepositioden webt pur allein eine susperet mubeam und vorothodig snoommangebenehte Melhenfolge der Gentelog. welche den Boden der fitedt Rom bilden, einereich geordnot noch den sieben Hügeln, und den derwischen liegenden obenen Stadttheilen. Man verdankt diese dem Austen der famming, Riccioli, weicher Brocchi damit des Material on acioem behaunten Weeks "Sopre le state fintes del Scolo di Roma" dergeboten hat. Ungleich gusingfligiers sind die Verdienste der dertigen Professoren dur Minerelagio, Carpi, and der Zoologie, Mutuku; den Professor der Botault, Munri, hielt leider eine onbr Ahrlisha Kouskhatt ab , Burnaha agaquahmen. Baht

viel Freude dagegen gawährte mir der angeschme und lehrreiche Umgang des ehrwürdigen Abbate Seurpeitial, Professor der Fisica Sacra an der Universität della Sapienza. Dieser gegenwärtig bereits sehr bejahrte Mannist seiner Liebe zu den Wissenschaften und der Opferwegen, die er ihnen gebracht hat, höchst achtungswürdig. Er ist die Seele der durch ihn wieder aufgelebten Accademia de Linaci oder der Quaranta d'Italia, und er hatte die grosse Freundlichkeit, für meine Aufnahme als Mitglied dieser geiehrten Gesellschaft Sorgo zu tragen, welche wenigstens den guten Willen hat, die physikalischen Wissenschaften in Kom nicht aussterben zu lamen.

Wir verlieseen Rom am 14. Juli und hatten die Abnicht, uns gegen die im flachen Lande unertriglich gewordene Hitze ins Innere der Apenninenkette zu flüen un,
deren Beschaffenheit in der Mitte Italiens kennen zu iernen ein der geognostischen Untersuchung würdiger Gegenstand zu seyn schien. Wir wendeten uns deshalb
nuerst an den Rand des Gehirges auch Tivoli und wanderten von dort im Teveronethale aufwärte bis zu dem
no schön gelegenen Subiaco, welches die römischen Maier
no häufig zum Gegenstande ihrer Ausflüge machen.

Subiaco etcht auf Sandstein; am Wege nach S. Bemedette tritt dichter und aplittriger Kalkatein auf, der
grosse Ostreen und Peetinen entbült. Das Streichen der
Schichten ist her. 12 und das Einfallen steil gegen Westen. Derselbe wird bedeckt von dunkelgrauem, sandfgem, grobschülfrigem Mergel, und über demselben folgt
wieder mit allmätigem Liebergange der Sandstein. Auf
dem Gipfel eines solchen Sandsteinhügels liegt das Kapuzinerkloster bei Subiaco; ehe man dasselbe erreicht,
stösst man auf eine höchst merkwürdige Bildung von Travertin-Konglomerat, welches in dünnen Streifen mit dichtem, oft sehr festem, oft aschenäbnlichem Süsswasserhalk
roller Plagorten und mit graubraunem plaatischem Thop

structuelt und überheupt wehl eine Michtigheit von 100 Fune erreicht; os bildet es eine Kuppe auf diesem Hügel, dem Gipfel des Berges von Subisce, und die wagerechte Oberfische fost aller benochberten Höhres. Sondsteinberge, etwa 600 Fuse über dem Thalgrunde, oben mit vulkanischer Krde bestrut, bilden eine Verstufe der Kalkbette, weirhe sich is der Begleitung des Teveronethales 1000 bis 2000 Fuse über dem Moere erhebt.

Der halbstein dehnt eich mech Cerbara, Conterano, S. Benedette aus und zeigt überall des Streichen her. 12 bis 1 mit einem Kinfolien von 30 bis 40 Gred gegen Westen; am Wege von S. Benedette auch Jenne enthält derselbe Hippuriten. Ulerano liegt noch auf Kalkstein, welcher hier aufhört und dem handstein Plats macht, welcher nördlich und südlich dieses Ortes his an den Rand des Gebirges beraustritt.

Auf der hordsette des Terreronetheles trennt des par enschulishe Gebirgshette, doren Gipfel in der floren el San Antonio und im Manto nere wahrscholulich 8000 Yum Morreshabe erreichen, den kirchenstaat von der boughbarten nespelitanischen Provins Abruzzo gitra. Jenpette derselben filenst parallel mit dem Toversoo, wenn girich in sutgegrugesetzter Richtung im Val di Ravota, der Liefe, wetcher den Hauptsuffues dus Carigliane bildet. and der obere Theil seiges Theles setat unputerbrochen, wie so so hinks in Action-Gebirgen der Full ist, fort in das That des von neuem in entgegengesotster Richtung Birmenden Turano, welcher ein Zuftum den Veilling ist and met diesem nabe dem Wasserfall von Torol der Tihow outside. In der gennanten Berghette, suischen dem sharen Tarone and dem Tererenethele, seigt eich eine pasgeseichaste Lucks bei Arnell, we die Schridert swischon briden etwa 2000 Foce über dem Meere liegt. Man bound rea derenties grace Sédest, and closes othe bespecies and dech per world gelegates Wage, ther Togliscoure in die sonst so wenig suginglichen Abruish wir seibet aber wendeten uns, am 85. Juli hier durchpassirend, gegen NW. in der Richtung auf das noch etwa 40 Miglien entfernte Rieti. Zwei lange Toge zogen wir Do in dem einsamen Thate des langsam schleichenden Turano hinguter, überall sahen wir die benachbarten Castelle und kleinen Bergstädtehen auf den Gipfeln steller Felsenränder hängen, während die Sohle des Thales, durch welche der Weg führt, theils der bösen Luft, theils der früheren Unsicherheit wegen, unbewohnt ist. Endlich am 96sten Abends eröffnete sich uns die so übergus fruchtbare lachende Ebene, in welcher Rieti liegt. Diese Ebene, deren Niveau etwa 1800 Fuss über dem Meero liegt, ist schr deutlich ein sites Sesbacken, an dessen Abhängen überall nur Travertin-Konglomerat sichtbar wird und dessen Mündung gegen NW. durch den Salto des Vellino bel Terni bezeichnet wird. Auf seiger Nordseite erhebt sich majestätisch einer der ansehnlichsten Apenalpenstöcke in der schön geformten Bergkette der Lionesen. weighe den Eingang in die Abruzzi vertheidigt,

Wir betraten endlich am 28. Juli den Boden dieser merkwürdigen Gebirgslandes und wählten absichtlich die, auch durch neuere Kriegsereignisse bekannt gewordene Strasse fiber Civita duesle und Antrodoco nach Aquila.

Civita ducale liegt auf einer fischen breiten Anhöhe im Thale, die aus Travertin besteht und häufig mit einer rothbraunen vulkanischen Erde bedeckt ist, die Bruchstücke von Augitkrystalien und kleinen schwarzen Lavakörnern enthält. Die Thalsohie selbst ist ununterbrochen schmal und der Fluts fliesst ohne Dümme, so wie ohne Zeichen von Ueberschwemmungen swischen Maisfeldern, in denen reihenweise mit Reben verbundene Dimen und Ahorn eichen. Hinter dem Vorsprunge von Civita ducale öffnet sich das Thal zu einer grossen secartigen grünen Eläshe, auf der aus dem Wiesenboden eine grosse Menge

Suitor Schwefelquellen herverbrochen und zum Theil group milebreiser Lagenen bilden. Weiter führt der Weg nach Peterso en einem kinioen von Truvertinbinken umgebosen See verüber, der etwa vor 30 Jahren derch einem Erdfell entstanden int; er beeitst vinen Durchmemer von 1500 Fran und etwa 150 Fran Tiefe. Gegen Veilien hin pallen mech zwei andere, diesem gans Shaitche Seen verhanden oryn.

Die Streme führt hie Antrodoce im Veiline-Thale, und wir weren entrückt, in diesen Bergen sum erstenmele Jone Frische des grünen Wienengrundes und Janen Wasserreichthum wieder au finden, welche den Berggugenden unseren Veterlandes solche Reise geben. Ungemele schön liegt Antrodoce im tiefen Komeithale, hert an dem Fusse einen wehl 2000 Fuss aufsteigenden felsenzwichen stellen Absturant; ehn man den Ort erreicht, kommt ein einrhen, halten Schwefelwaner von der Höhe horzh. Zwischen nach betriebtlich böheren meierischen Bergen eicht man dem Veilige hervortroten.

Hister Antrodoco beginnen die berühmten Felenschlushten, weiche man in Acapet die Thormopylan des Bönigweiche zu nennen liebt, und durch eie führt der Wag un einem wetten flechen Alpenthale aufwärte, in welchem sich die Abbinge gegen den Veiltne und gegen des Hochthal von Aquila erheiden. Die Höhe dieses Passes beträgt nach meinem Messengen etwa 2000 Fess über der Messyntätche.

Gistish hister Astrodoso, em Kingsoge des Kagpanum, wird der dichte reschgrage Ralkstein von Sandatein bederkt. Die Nehichten behaupten überall die schon ofte erwähnte Straichungslinis her. It bis 28 mit mehr oder weniger einlich, westlichun kinfellen. In dem wehl i Mette langen Engpasse etchen von Raiksteinfatsen en, am Ausgange aber in einer breiten Flüche mit Korning einen Weisruben liegen machtige Messen von Trevertie-

Konglemerst, oft in stell geneigten Binken und in der Fläche iseliste, breits Högel von 40 bis 50 Fum Höher die gam aus Travertinbänken gebildet werden. Diese Thaiweitung besitzt wohl eine Länge von 4 Meile, und durch einen höheren und kürneren Engpass tritt man aun bei dem Meierhofe Rossa di Corno in die Thaiweitung, welche die Wasserscheide bildet.

Ueber Civita Tomass und Coppito herrscht fortdauernd Kalkstein; die Streichungslinie seiner Schichten
ist constant hor. 11 bis 13, aber das Fallen ist entweder
gans seiger oder steil gegen Osten geneigt, so dass hier
eine Wendung in dem früher regelmässig und flesher geneigten westlichen Einfalten, durch eine sattelförmige Aufrichtung der Schichten, statt zu finden scheint. Im Thale
des Aterno unterhalb Coppito tritt wieder viel Travertin
auf, und von Antrodoco bis in die Fläche von Aquila
sieht man überail, wo der Ackerbau den Boden entblösst,
die rothbraune vulkanische Erde; noch bei Kocca di Corno
unterschied ich darin hielne Augitbröckehen und schwarze
Lavakörner.

Am 29. Juli betraten wir die Hauptstadt der Abrusnen, Aquita, die in etwa 2800 Fuse Meercahöbe auf einem
flachen Hügel in der Mitte einer grossen Thalebane liegt,
welche fast ringsum von den höchsten Theilen der mittleren Apenninenkette eingeschlossen wird. Imponirend
erhebt sich in O. der kable Felsengipfel des Gras Sasse
d'Italia, auch Monte Corno genannt, welcher das Haupt
dieser Berge ist und nach einer Messung von Schow,
bis an 9000 Fuss Meercshöhe aufsteigt. Wir beschlossen
dorthin au wandern, um die Apenninenkette in ihren grossartigeten Theilen kennen au lernen, und beschäftigten une
mit dem Studium dieser Berge in den Tagen vom 31. Juli
bis zum 4. August.

Von Aquila geht man über söhlige Bänke eines Trevertia-Konglomerate von granem dichtem Kalk, nogeht but Bosone aloen breiten Häbenrag und tritt in die wasserviche Rione von Poganice, welches am westlichen Abhange einer breiten Bergmasse liegt, worin des Thal von
Ansergie alem tiefen und schmelen Riesehaltt bildet.
Allen tot bier Kalkstein, ein weisser und dichter, dem
Jescheik gleicher; ein groberdiger, wie Kraidemergel, ein
heligruner mit vielen grünen Körnern, wechseln mit den
gewöhalischen grunen Abünderungen des Apenninenhalksteine ab. Die fagerungsverhältnisse sind sehr unregelmissig, ein von dem früheren gans abweichendes Streisien met her. I mit steilem Fallen gegen NO., dann
mehr meh her. I sich wendend mit steilem Nordfallen,
exem wieder her. I mit steilem Einfallen gegen Södwesten, weshenig mit gans herbsentaler Lage der Schiehten ob.

Die Bach der Berghatte, deren Rooptgipfel im engoyes Blane der Gran Basso d'Italia ist, arreichten wir bal Som Kloster Amergie, welches olch in etwa \$200 Fues Monrochibe befindet. Im Thele dahin fiberrarchien ung schloe Wireenflichen und herrliche Wallnumbiume. Doch von Accorgio Cher diungeschichteten, groven, dichten Bulbetelo, to hor. 9 streichrod, mit 20 bie 80 Grad gogen Nordestra viafellend, sufetrigend, verticesen une die Numbbone order to wenty mehr als 4000 From Mecros-\$4he. Mit 4h50 Fase onlies wir schoo die letyton Karnfrider and mit 5500 vertieuren wir die letzten Spuren dar Baumtegutetian. Es war Buchen-Gestrippe, denn von Nadefidieurs het in dieuem Gebiege, wider die gewähnliche Regol, boine Sper so Suden. Wie enhen hier in diesen hoben Gegenden ebenfalle heine Spur uncerer nordicehen Vocatain; die einzige l'anne, welche une deren erinnerte, war Arbutta was brai, beloe Rhadodendro. Dogeges seigto sich une mit dem Beginnen der enbelpinischen Argion in 5000 From Hilbs street the subles Sextirage Access to valler Brothe. Corestian temperatures Middle echnocyclete

Resembischel und mit ihm waren Verbaseum longifolium und eine schöne Euphorbia, weiche wahrscheintich E. anyrsinites ist, die bei weitem vorherrschendsten Pflanzen, Wir erreichten endlich in 5700 Fum Meerschöhe eine ausgedehnte Hochfläche und verweilten zwei herrliche Nächte in derselben in einer Schäferhütte. Die Schäfer, welche den Sommer in diesen Bergen aubringen, nichen während des Winters mit ihren Heerden nach Pagliane, wo sie in der grossen Ebene, der Tavoliera, reichliche Nahrung finden; ihre Wanderungen sind in ähnlicher Weise durch Gesetze gesichert, wie die Wanderungen der Merinoheerden in Spanien.

. Unmittelbar über dieser Hochebene beginnt kaum 200 Fuss höher mit auffallender Schärfe die Alpen-Vegetation. Ueberall herrschen ausgedehnte kurze Rasen der schöne Dryas octopetala und awischen ihnen fanden wir zahlreiche Blüthen der Gentiana acaulia, Campanula graminifolia, Silene acaulia, Aretia vitaliana, Draba aisoides, Astrantia minor, Valeriana tuberosa, Anemone alpina und anderer charakteristischen Pflanzen, welche in ausserordentlicher Menge verbreitet waren. Wir stiegen über diese Rasen noch bis zu der 7200 Fuss hohen Cima della Marchesa, und hatten nun in dem Kegel des gran Samo, eine der erstaunenswürdigsten Erscheinungen vor uns, welche Hochgebirge aufzuweisen haben. Furchtbar schroff let der Abfall dieser überaus kühnen Bergform gegen das adriatische Meer hin, das sich frei vor uns ausbreitete. Der ununterbrochene erste Sturz von dem Gipfel bis zur. Basis mag reichlich 6000 Fuss betragen. Nur wenige Ansichten, selbst in den Alpen, mögen dieser vergleichbar seyn. Den letzten durchaus nachten Felsenkegel dieses Gipfels, an welchem nur einzelne Schnecflecken hängen, su ersteigen unterliessen wir, da es nicht nur mit sehr grosser Mühe und Zeitaufwand verknüpft ist, sondern wie uns auch keine Art von Ausboute versprechen durften,

auf eich mehr Berometer felder für to grosse Alben als untanglich erwieren bette und nur noch mit Mübe auf der Class delle Morchess au beautren gewesen war.

An dem sehmsten Rheken zur Sime binauf groebeint grouer diebter Kalkstein mit sieh verlaufenden rothen Placken, mit Horasteinkunnern, die in Penerstein übergeben und ausgewittert aus den Pelson harvorragen; dieser Kalkstein, in 2 bis 3 Boll dieken Lagen, streicht hor, 5 bis 4 und fülle mit 30 bis 30 Grad gegen Nordwesten du, also gens entgegengesstet von dem Streichen, welches um Ausgegie bissetf bestechtet wurde. Men so wie an der Sim deite Marchen, ist nuch des Streichen und Palken der fichiehten um gran flosse. Auf dem Gipfel der Morchens sieht men in dem Kalkstein seiten Spuren von Verutginerungen, giette Muscheln, bieine Ammoniten.

Der Kegel des grun finne büngt gegen Södesten furch einem seherfen Feloragrat mit einem ner wenig niedrigeren füpfel grunmmen, welcher Monte della Camigla genennt wird. Lieber eine Läche zwischen beiden in schneweissem, schänkärnigen und drusenreichem Dolomit, der gegen die Comigle hin noch welt und wahrscheintlich his zu ihrem Opfel fortnetzt, führt eine Saumthier-Strusst nach Terame, welche der Vode dei Monte Carne geneunt wird. Dieser Pass liegt in 0000 Fuse Morrechöhe. Auf der Sierderite des Gran fonne ersehelnt andlich eine tief absgrechnitzene Velsonschlundt, und jenocite dervelben ein thatlicher Gipfel, eine der underlochsten Berggestelten, welche den Namen Cafalonia trigt.

Der untere Abhany dieses Berges velgt nur grunes Chitan Kulkstein in dünnen Schichten, voll löchriger gruner Remoteinieger und Kansern bie I Zeil stark; die harakgenthreiten, oft hangramen Blöcke velgen angewitturte Hippariten, wie bei Schinen, nach wahl Radiolithen. Im Fulum ist hier also grosse Weitung ungehouen, Bucca gragent, in weister als deutscheinen gruner, dichter, fast mergliger Kalkstein ansteht, mit unsegroesen Kugela von messinggeibem Schwefelkies und seiger stehenden hor. 7 bis 8 streichenden Schichten.

Auf diese drei Gipfel aber beschränkt sich dieses merkwürdige kielne Hochgebirge, welches in seinem engumschriebenen Rume alle Erscheinungen der grossen Kalk-Alpen nachahmt.

An dem nordwestlichen Ende der grossen Hochebens ist der lichtgraue Kalkstein oft krystallinisch körnig und oft an der Oberfläche der Felsen mit ausgewitterten undentlichen Spuren von Versteinerungen, Muschelresten und Knollenfragmenten bedeckt.

Um in die eben erwähnte Felsenschlucht zu gelzugen, überstelgt man den Vado della Portella, einen zweiten Pass in 6900 Fusz Erhebung, wo der Kalkstein hor. 8
streicht und mit 20 Grad gegen NW. einfällt. Dort zicht
man zehr ausgezeichnet Saxifraga oppositifolis, eussie und
petraca zusammen und mit ihnen die zierliche rozenrothe
Potentilla spenzina. Auf den Felsen wuchert das prächtig roth blühende Sempervivum arachnoideum, und tiefer
unten fand ich an den Gränzen der Baum-Vegetation, auf
der Seite gegen Teramo, die herrliche Gentians lutes, in
Gemeinschaft mit Paconis officinalis und Drypin spinosa,
als Erseugnisse der subelpinischen Flora. — Ueber den
Vado della Portella zurückkehrend, stiegen wir endlicht
4000 Fuss ununterbrochen über eine Schutthalde nach
Assergio hinunter, von wo wir ausgegangen waren.

Von Aquila am 9. August wieder abreisend, unterliessen wir es absichtlich, der grossen Strasse unch Neapel zu folgen. Wir wandten uns vielmehr in die Gebirgs. kette auf der Westseite derseiben, um einen anderen interessanten Theil der mittleren Apeuninen kennen zu lernen.

Bis Bagno blieben wir in einer ununterbrochenen Ebene; hier finden sieh einige Erdfülle oder bleine Seen

in trichterformigen Vertiefungen. An dem verderen Abbango der Berghetta, welche sich van Bagno bie Rocce di Cogno erstrecht, lot hallgrauer Sandatzia, wie bei Sublace, and grobbröcklicher, dünageschichteter, blaugrauer Then in minig hohen Abstürsen enthiseet; hoher hinsuf dichter, grivlich weisser halkstein mit Poetinen und Outreen. Leber gans machte Kalkberge gelangten wir in cion mehrfreh gewundene fichtucht über den Abliang cham amehalichen Bergrückene, la Montagna del Begna, dennen Gipfel oleh bis gu 6000 Fun erhoben, su der breierunden 1000 Funs boben gans giattes Hochchene, en deren Baade etwas suf der Anhöhn Bocca di Cagno, Terre nagra, Rocca di Messe und Rovero liegen. Sie let doublich ein alter Sochaden, an demen Randorn bereits die subalpinische Vegetaties wiederhehrt, Büdöstlich von Rocen di Messo erhebt ojch imponirend der hobo Velorntamm des Monte del Sirento, am entferniesten finda bossaders stril mit langer Schutthalde, offenber ein uidereinniger Abhang gegen das Follen der Schichten, in her, b streichend und audwestlich fallend.

Wie glagen andlich una bier auf einer stellen Bergstaffel bei Oriodell im Thain über felaköenigen, festen, dranplattigen handstein und grunhlauen schiefrigen Thon und dass wieder über kathfelsen, mit deutlichem Streichen her. B bis B und audwestlichem Kinfallen unter ich bis 50 Grad, zu dem merhwürdigen Lage di Fusion historier und verweillten einen Tag in saleen Longubungen. Dieser ausgeschate Alpenessa, welcher in der für au granen Wesser-Ansammiungen ungewöhnlichen Mesgeschähe von 2000 Fuss liegt, ist abne unturlieben Abfluse und fant überall von hoben Bergmassen umgaben, unter untehen sich der über 7000 Fuss habe Monte Veitine bei Avenmen gnas besondere anmerchant. Die Römer hatten dieses Bauerbocken darch einen riesenhalten Stella (Kmisserie

di Nerone ")), mit dem benachbarten Liris bei Capistrello verbunden, um seinen so oft gefährlichen Ueberschwemmungen Schranken zu setzen.

Gegenwärtig ist man damit beschäftigt, diesen später wieder augestopsten Stolln von neuem an eröffnen, nad mir besuchten den bereits aufgeräumten Theil desselben, welcher von der Kraft und der Kühnheit seiner Erbauer nin würdiges Bild giebt,

Der Kalkstein in demselben ist deutlich geschichtet, heligran, dicht und aplittrig, er wimmelt von Hippuriten durchschnitten und steht noch bis an das Niveau des Sees mit dem Streichen in hor. 12 und östlichem Einfallen mit 20 Grad und weniger an. Die Ebene am See ist dagegen mit rother vulkanischer Erde bedeckt; der Sand. den der See auswirft, ist voll von schwarzen und grünen Augitbröckehen.

Auf dem Wege nach Capistrello überschritten wir die in der Geschichte der Hohenstaufen so verhängnissrollen Campi Palentini, in welchen der letzte Sprosse dieses edlen Herrscherstammes von seinem glücklichen Nebenbuhler, Carl von Anjou, überwunden wurde. setzten am 12. August unseren Weg durch das schöne, tief eingeschnittene Thal des Liris oder oberen Garigliano fort, um nach Sora au den Ausgang der Gebirge zu kommen. Schon am Lago di Fucino hatten wir die bei Antrodoco verlassenen ersten Gelbäume wieder gefunden, im Liria-Thale aber vegetirten sie häufiger und schöner, und suletzt als wir den Weinstock, fast sich selbst überbasen, an 20 bis 80 Fuss hohen Bäumen hinaufranken tahen, bemerkten wir, dass wir das Bergland der Abruzzi verlassen und den Anfang der Ebene Campaniens in der Terra di Lavoro erreicht hatten. Bei Sora überschreitet der obere Garigliano scine letate Felsenstufe in den

^{*)} Nach Anderen vom Kniser Claudius angelegt.

Wasserfällen von farte und tritt um in des niedelgere Land ein, in welchem er eich in der Nähe von Han Germanne mit dem Flombette des Thates verbindet, das wie in selecte oberechtiten hatten. Wir befonden une nun nieder an der Nordeelte des Volcher-Gebieges, am Rande der grossen Treff Phone, welche zier unf der Hitzese nach Capus deruhenhaltim, um end sie um 18. August nach Respoil um g

blick ouf die hie hierber Noch 1 rkung Platz Sades, Jum derehrdoten ___render_ genotes nor othe wonig Stoff sa Jone Bergiänder granchungen darbieten. Die Ansicht bemerkessesett der boben Apennine let in elevente Thuile von the-Hon othe ton der friher ernthaten in Tostana, gwischen Florens and Bologue, verschieden. Hier herrscht statt des Sandateine eine elafathe und pageheuer müchtige Kelliformation, writhe webl gans unbestreither direction ist, wie jene, neiche an Triest vorüber noch intrim und a Dalmatien fortsetzt. Wenigstens fund ich die für diene e charabteristischen Illepuriten en mehren Stellen der Apunblace, im Teverope Thale hel Sublace, an den Abhangen der Cufsicale and im Endescrip di Norone wieder. Die dem Kalkstein vielfach untergoordneten Boodsteinlager, die eich nementlich bei Bubiere, Antrodose und Copietrette poigen, girlichen in en habres Grade deuen det Wiener-Walder, bei Triest and bei Florens, dass an ihrer identhat night an swelfeln lat. Bemerkensworth aind die Ammoniton and Terrirotely, weight air stif day Chan dalls. Marchine in 1990 Flux Meersablike fanden. *) Den von

[&]quot;) Besenden medag send de Brechsterke renne Ammenden, meh sich von dessen Funkte in det grossen hannsing von Pr. Heman behalen, med sie ochen in ned für nich deutlich beselle dass in diesem bilberen Thelle der Alyen uicht alle Rebiebt

in den Tbälern an der Westseite des Gran Sessonen Gneus dagegen auchten wir vergeblich, und ohl achr wahrscheinlich, dass man dafür einen sichen schiefrigen Sandstein gehalten. Ungleich sind jene Bergländer für Pflanzen-Geographie, dürfen deshalb von den hier sehr ausführlich menen Untersuchungen des rühmlichst bekannten Sichow etwas Ausgezeichnetes erwarten.

ite Bemerkung bei, dass sich in der HochgebirgsGran Sasso und auf einigen anderen hohen
der Abruzzen, nach den Aussagen der Jäger und
aweilen Gemsen, hier Chamozzi genannt, finden.
i besonders in den Bergen von Peschio Asserolo
der Südseite des Fucino-Sees häufig seyn, und
es uns nicht gelingen wollte, das Thier selbit
ler frisch getödtet zu sehen, so zeigte man uns
ner, welche der Antilope Rupicapra oder einer
nahe verwandten, vielleicht noch unbekannten
hören.

18. August in Neapel angekommen, verweilten sehr kurz dort, weil die vorgerückte Jahreszelt ite, die Abhänge des Aetna nicht zu spät zu be-

hten darunter hervorkommen. Sie genügen nicht sin vollständigen Beschreibung, sie stehen dem Ammonitas ianus Sow. (aus dem unteren Oolith) nahe. Zwei Individie in demselben Handstück liegen, stimmen darin überein, ie auf den wenig abschüssigen Seiten zahlreiche, einfache i besitzen, die sich auf der abgerundeten Seitenkante, von oder minder deutlichen Knoten aus, unbestimmt theilen und r den hochgewölbten Rücken vertaufen. Dagegen weichen im Anwachsen der Windungen von einander ab; das eine schnell zu, wie A. Humpbresianus, während das andere I gleich einem Planulaten ist.

mehrn. Wie eiten auf den Venuv und seh hatte is beende, auf dem Boden des, auft dem hestigen Ausbrus von 1832 fast ganz ieeren Araters, zwei Tago alte, noch Renegung bestadliche Lasa zu studen, dezen haus Zuit diehe Aruste man bereits überschreiten konnt ich maass auf ihr die Tirse des Araterbodens und sen zie genau 000 b um nater der l'unts del fain, deren Moirestinke ich sehr nahe übereinstimmend mit srühere Mrusungen 2009 Pariser Fum gesunden hatte. Spate niederholte Barometer Beobachtungen ergaben jederine etwas geringere Hobe, an dans ich zuletzt dieselbauf 3660 l'ar. Fum sententite, als das der Wahrheit ganiches kommende Resultat.

No wird für une aumeret interprend begg, bei une rer Ruckhebr nach Neapel die Verladerungen an beef ochten, welche in dienem Zustande den Araters weltige singetreten stad. I cherhappt haffen wir dann noch dem suttatandigeren Studium dicoro merinurdigen Lan weiches fur die Geschichte dieses Berges belohnens Aufschlusse en finden. Denn wenn der heutige \root wie doch so sehr nahrschelulich, im Wesentlichen e Produkt seiner ersten hinterlieft bekannten Eruption voll Jahre 70 v. Chr. G. lat, on batte or bochet nahrechels lich vormale die Gestalt einen fener so wohl bekannte sulfanischen Ringgebirge, uie uir die bereite oben mi Albende Gobbego and bul Braceisno Acones golores habet Die dem Moore augebehrte Haifte dieses Ringgebirge sher let unbrocheintich bei den ungeheuren Kuptonlone der ereigenennten Lainetrophe verloren gegangen, will

¹⁾ Theory rests Autorthalt des Reseates in Neugel und des rotel habitats Compalising out one order have in Neugens on the appropriate for the transmission of the American Supported to the desired to the day of the American Supported to the supported to the court of the appropriate to the supported to the suppor

rend die undere in dem hentigen Monte Somma erhel-

Biese Ansicht wird sehr wahrscheinlich, wenn wir berücksichtigen, dass die ungeheure Schuttdecke, weicht die Ruinen von Pompeji einschliesst, aus gans anderen Stoffen gebildet wird, als sie seit jener Epoche vom Vosay ausgeworfen werden. Denn es sind dies, wie ich zu meiner grossen Verwunderung bemerken musste, der Hauptmasse nach grosse Bizasteinstücke. Alle neueren Beobachter aber kommen derin überein, dass der Vesuv niemals Bimestein ausgeworfen habe, und doch finden sich dieselben nicht seiten in den Konglomeraten, welche den Somma bilden, und so weit ich bisher beobschtete, herrscht gleichfalls in denselben der se wahrscheinlich unter Mitwirkung des Meares gebildete Peperino, in welchem sich als Blöcke jone an seitenen Mineralien so sehr reichen veränderten Bruchstücke älterer Gebirgsarten finden, welche man daher wohl unrichtig mit dem Namen von Answürflingen des Vesuvs zu beseichnen pflegt. Diese Thatsachen können unmöglich unbekannt geblieben seyn; de sie zu leicht in die Augen fallen, doch sind sie meines Wissens von keinem der neueren Schriftsteller erwähnt worden, welche diese so vielfach besprochenen Gegenstände behandelt haben. Ich werde mich daher sehr hemühen, bei meiner Rückkehr denselben durch länger fertgesetzte Beobachtungen eine grössere Vollendung sa geben.

Den auf der entgegengesetzten Seite von Neapel autgebreiteten phlegräischen Feldern widmeten wir eine anhaltende Aufmerksamkeit. Wir besuchten alle ihre Eruptions-Kegel, unter welchen der im Jahr 1538 gebildete Monte nuovo ein so hehrreiches Beispiel eines grossen Schlacken-Ausbruches darbietet, und veranstalteten in dem Krater der Solfatara eine für den Geognosten äusterst merkwürdige Sammlung der, durch saure Dämpfe

his in the Insecutes verinderton Ocetolog, welche seine Einfawung bilden.

Wir betrachtsten andlich achr aufmerkaan die merkwärdigen Reste der Seropie-Tempela bei Ponenoll, denson
van Pholoden durchbohrto Stuton den Geologen so vinten Anlass im hypothetischen Batruchtungen gegeben haben, und wir übersaugten uns, dam die neueste dieser
lippothesen, welche unser so hoch verdienter Landamann
v. Hoff vorgetrogen, eicht gegrundet ooyn Lönne. Denn
des Meser hat einet wirklich diese jetst etwa 13 D'une
über orinem heutigen Nivean liegenden Säulen bespühlt,
während eie theile aufrocht standen, theile umgeworfen
wuren, und die Lüste hat mithia bei Poesnoll mehrfach
Hobungen und Benkungen erfahren, welche ihre Gestall
verhodert haben. ")

Wir bessehten endlich, von Pozzuell zue, die vegen ihrer beissen Quellen und anderer zulkanischen Produktiosen zieht minder, als wegen ihrer undersohen lichtebet berühmte lasst lechla und widmoten ihrer Unterstatung & Tage. Wir haben ansteud den Monte Epomon bestiegen, doch ist en ochwer, eine Unbersicht erloor Verhältnisse und namentlich eine Vorstellung von dem Krater en gewinnen, welchen dieser von Loop. v. Bunh sie der Captral-Vulkan orloor Umgebengen besrichaste Berg theilweise noch einschileest. Wir hoffen jedoch, noch einmal diese berritche ineel besochen en können, am unseren Beutschtungen eine gebenere Vollendung zu geben und ein bedriedigter en verlassen.

[&]quot;I time much much rische floretoling dreer mortelediges Verhannes, was a set out to gleesbordige Arbeites spilores green to the tarker leading to the des Vert en common leads on the Horre tredermon flith Lead are Cotaces tone 2A. Journal 1931 grantes, actabre to discome Archer R (1) & 574, objected tot.

Die Spitze dieses Berges wird aus einem bimesteinreichen, rauhen, ungeschichteten Gestein (Roccia del Epomeo) gebildet, von welchem es oft sweifelhaft bleibt, ob es als eine veränderte Lava oder als eine tuffähnliche Bildung betrachtet werden muss. Es ruht dasselbe schefubar auf einem weissen sart geschlämmten Thonstein, weicher höchst wahrscheinlich unter Einwirkung des Wassers erhärtete. Zwischen diesem aber erheben sich in undeutlichen Verhältnissen his zu reichlich 1000 Fusz Meereahöhe anschuliche Massen von plastischem Thou, reich an Fossilien, Seemuscheln und Schnecken, unter welchen einige wenigstens entschieden mit den noch im benachbarton bieere lebeuden Arten übereinstimmen. Die Wahrheit dieser merkwürdigen Thatsache wird eine künftige Vergleichung der deshalb von uns angelegten reichhaltigen Sammlung entscheiden.

An den Abhängen des Epomeo sind hin und wieder aus eigenen Eruptionskegeln ansehnliche Lavaströme von vorwaltend trachytischer Besehaffenheit ausgebrochen, unter welchen wir ganz besonders den noch so wohl erhaltenen Corrento dell' Arso bewunderten, welcher im Jahr 1802 nahe bei dem auf alter Lava arbauten Castello d'ischia ins Meer floss. Neu waren uns nicht minder hier die ungeheuren Ashäufungen von lockeren Bimastein-Konglomeraten und grossen Obsidian-Stücken, welche wir bereits ähnlich auf Procida, doch immer nur in den unteren Theilen beider lasein, gesehen hatten.

Die immer mehr heranrückende Herbetseit iless uns jetzt eiliget unsere Abreise nach Sicilien betreiben, well wir alsdann nur noch hoffen konnten, den Aetna, als das Hauptziel unserer Reise, von Schnee frei zu finden. Bevor ich indess in der Erzählung meiner Abreise nach Sicilien fortfahre, darf ich nicht unterlassen, einer zu Neapel erfolgten, für mich zo höchst glücklichen Vermehrung meiner Reisegesellschaft zu erwähnen, welche

macror fornares Veternehmungen es wich-Ole i ile nod houselingwell wurde, jeh hette nümlich un Pirapel die Freude, mit einem sehr wehl unterrichteten Naturforscher, dem Dobter Philippi aus Berlin, behannt an worden, weicher noch Vollendung seiner Bindian itslien berriet bette und im Begriff etend, gegenwärtig geine Roise noch Paris fortsmeetnen. Dr. Phillippi hat nich strafchet dem Stedlum der Modteln gewidmet, doch batte gr eich mit anegesciehneter Neigung der Naturgeschiehte erroben und umfant gant besonders des Studium der Botanit mit ciniger Vorliche. Die Warnehmung der nicht gewähnlichen Kenntnisse und der trefflichen Kigenacheften des Charektere, welche dieses ansgezeichneten Mann slores, vermogica mich, the animiorders, use bei uncoren besbeightigten Arbeiten in flicitien hülfreiche Hand nu leisten, und der Erfolg hat mir bewiesen, wie sehr Joh mich schoor bereitwillig ertheilten Kootlessung pu grfreen hette. Mit der heiteren Annicht deber, messen geognestischen Forschungen auch vollkommenere planpengeographische Untersachungen '), als mir bisher mög-Heb grussen war, binsusafügen was die so wesentlichen Grandiffe des Sammeles, Seichnens und Niederschreibens theorer Benerktogen leichter unter tas turthellen an Mapon, verticues wir deber bereite am 18. Sept. Abanda den Golf von Nespel, von wo wir une mit einem Konffabrer, weisher direkt noch Messina segelte, eingeschifft hotten. Nach einer missig schoolien Fahrt, withread walaber wir einen sehr schönen Anblich der Solischen Innein gans beconders out den immer thätigen Vnikan von Stromboll genesses, fanden wir uns am Slisten, noch vor Ta-

^{*)} Als Resolut Access Beschechtungen des De Philippi ist zu neunen : Unber die Plans bis liens im Vergleich zu den Plagen an ower Linder in Weigemann Archiv dur Naturgreich. II. Jahrg. 1 in 202 des 364.

gesenbruch, is dem wunderschönen Hafen, walcher Messina so sohr suszeichnet. Bald waren wir eingerichtet und begannen unsere Untersuchungen mit einem kurnen Aufenthalt in der Umgegend. Schon die ersten Schritte, weiche wir vor das Thor machten, bewiesen uns, dass wir gegenwärtig ein für den Naturforscher no hüchst reiches Land betreten hatten, und der Erfolg hat unsere Erwertungen, mehr als wir hoffen durften, gerechtfertigt. Wir hatten nach den uns bekannten Beschreibungen erwartet, bei Messina fast nur einformige Granitberge zu finden. Wir gaben indewen in den Höhen, welche amphithentralisch die Stadt umgeben, den Gneus herrschen, und in diesem fanden wir den Grauit nur als später eingedrungene Gangmasse, zwar nicht so schön und so mannigfach als auf der lasel Elba, doch atets deutlich genug, um zu beweisen, dass Italien, chen so wie die Alpenkette, keinen primitiven Granit besitzt. Dann was die Granite von Messina seigen, musz wohl sicher auch von denen an der Südspitze von Calabrien gelten, welche deutlich eine Fortsetzung der ersteren sind. Zwischen den Gneus- und Granitbergen fanden wir ferner, bis zu reichlich 1200 Fusa Meereshöhe, die Thäler erfüllt von einer überaus mächtigen Bildung von sehr neuem Meerenande, lockeren Konglomeraten und Thon, und im letzteren ganz besonders eine ungeheure Menge von wohl erbaltenen Koralien, Schnekken, Muscheln und ähnlichen Meeresresten, von welchen wir eine reichhaltige Sammlung veranstalteten.

Auch die Flora zeigte uns nicht minder hier bemerkenswerthe Erscheinungen, und schon der Anblick von dem strauchartigen Solanum Sodomeum und von Pancratium maritimum unter den Strandpflanzen, so wie der von Nerium Oleander, Vitex Agnus und von fast baumartigem Richtus in den ausgetrockneten Flussbetten, bewies uns, dass wir jetzt in einem unseren Absichten überaus günstigen Lande waren. Am 38. September verifessen wir, nach einem einwöchentlichen Anfenthalt, Messina und wählten die erst
vor wenigen Jahren unsgeführte schöne Strame nach Catenia, welche fast ununterbrochen unter den Abbängen
steiler Berge und Felswände an den Küsten fortleitet.
Wir sahen hier ein schönes lehrreiches Profil von dem
Guens, durch den Glimmerschiefer in den Thomschiefer
des Uebergangs-Gebirges und verweilten zwei Tage in
der 18 Miglien von Messina entfernten Marina di Palma,
um auf den nahen Monte Scuderi zu steigen, welcher des
Haupt unter den Gneusbergen der peloritanischen Kette
und unter den Erhebungen Siciliens, nach dem Astna zu
den ausehnlichsten gehört, denn sein Gipfel erheht sich
bis zu reichlich 4000 Fras Meereshöhe.

Wir fanden auf diesem Gipfel bereits einige subalpinische Erzeugnisse, unter welchen ich gans besondere die eigenthümliche Soabiosa erenata und die herrlich blihende Sternbergia, vormale Amaryllia lutes, hervorhebe und bewunderten unter den uns fremdartigen Erseugnissen der Pflansenwelt in den unteren Theilen dieses Betges die Sträncher bildende Euphorbia dendroides, Buptenrum frutescens und das nicht minder auffallende Farrukrant, Pteris longifolia, welches mit der von Jamaika bekannten Species gleiches Namens einerlei Art bilden soll and deren von une bereits auf lachia bemerktes Vorkommen, Tenore su Neapel in seinem Cenno solla geografia fisica e botanica del regno di Napoli, ihr Austreten in Sicilien nicht kennend, sinnreich durch den Einfluss der sehr warmen Dämpfe erklärt, welche den dortigen Fumarolen entweichen, ein Einfluss welcher dort wahrscheinlich dem gleichfalls so sehr auffallenden Cyperus polystachie seinen Standort verschafft.

Am 1. Oktober erreichten wir des, seiner malerischen Lage wegen mit Hecht so berühmte Taormina, und weideten uns am folgenden Toge, welcher der Untersuchung der Umgegend gewidmet wer, vielfach an den Anblick des Actue, der von hier aus insbesondere aus den Ruinen des Theaters bewundert, sucret den von Messina herenkommenden Reisenden in seiner ganzen Schönheit majostätisch entgegentritt.

Nur wenige Miglien jenseits Taormina betritt man mit dem Uebergange über den Fluma Cantara, das Gebiet dieses Riesen unter den Vulkanen Europas, welcher mit seinen Erzeugnissen einen Flächenraum von reichlich 18 geogr. Quadratmeilen überschüttet hat, eine Ausdehnung welche reichlich der Hälfte unseres Harzgebirges gleichkommt, des ausehnlichsten unter den norddeutschen Gebirgsländern.

Dieses weitläuftige Gebirge, welches strenger genommen doch nur ein einzeln stehender Berg ist, in allen selnen Binzelnheiten genau kennen zu lernen, war von nun an der Hanptzweck unserer angestrengten Bemühnngen, und da dieser Hauptgegenstand unserer Arbeiten in Sicilien, bis auf einen gewissen Grad wenigstens, erreicht ist, können wir nicht ohne lanige Freude auf die zahlreichen Genüsse zurückblicken, welche uns durch die Verfolgung derselben su Theil wurden. ') Wir begannen unsere Forschungen gleich anfangs durch einige Seiten-Excursionen von der Strasse nach Catania, unter welchen ich die seitdem mehrfach wiederholte Untersuchung der Basaltküste von Aci Castello und der ihrer Säulen-Basalte, so wie ihrer schönen Analcim-Krystalle wegen so wohl bekannten Cyclopen-Inseln bei La Trezza hervorhebe, welche dem Geognosten so mannigfache lehrreiche

Tine kurze Notiz über den Aetna findet sich bereits in dem angeführten Briefe des Verfassers an den Ober-Berghauptmann Gerhard. B. dieses Archiv B. III. S. 370-374, wozu Tafel VII. gebött.

il derbliche. Die Wir gebengten ünberfunde B nie W. Wistebur sten verstenntelle noch deut, un dest Dies des 1 Sehtigen Lavestromes von 1900 gelegenen Rie.

Von diesem es angunchen gelegtwen Aufenthaltserie gen, welcher zus ahren achieblichen Mittelpunkt für ungen Unterschu ungen derbet, fichen wir zeitem unterkenbrechen unsern, in jen benschlarten Berg teletzetzetzen, no reneuw- red grössere, von 21, he sten 23, nor, tud q miere vom 8, November he sten 2, in pr, nähte vicher Seit wir unsergerekt von 0 f. j. gann besondern aus-

Diese Reisen, withrend weigher wir dreimal den Gipfal des Actas bestiegen, den ich nach meinen Beobschitungen in 19t13 Fam Moerushäbe fund, waren sehr häufig mit fichteleben fichwierigkeiten vorbunden, weiche als sum Theil wohl dem alleis Ruissaden fast unmöglich gewicht Mitten. Doch überwanden wir diese leicht durch die manightigen Vortheile und durch die Sicherheit tauerer, dreit die maignien Freundschaftsbande verbundenen Geschichen.

Ich vill mich nur derurf berehrlichen, die Apfliertnambeit von dielge Reiptgegenstlode zu benben, villige uit genner in beskeikteit zu gilbelicht vieren.

"" Danlehel bie der Bereichteit; der ihneren Minie, wishehn der Artan derbietet, durf ich wehl nur die nahlgeleben Warnehmungen anderten, die es un gestattet wur, ihre die mannigfanden Ersebeinungen volksalenber

⁷ Unber die merk ubridgen Reschehungen auf der Creforen-Inochhat der Verfinner einige Bestarbtungen in einem Briefe an den Prof. Weise aus beracht inn 20, Mürz 1931 mitgetheilt, wulcher in derem Aucher R. III. in 20, abgestruckt ist mei an dien nach Tal. 310. diesem ist gebest.

Ausbrüche, Form und Verbreitung der Lavaströme, Bildung der am Actna so ausserordentlich häufigen Eruptionskegel. Zusammensetzung und Gefüge der Laven au machen.

Micht minder bemerkensworth war es uns, an ihm die Verhältnisse anderer Gebirgsarten kennen zu lernen welche an den Abhäpgen dieses Berges vorkommen, chne dass sie aus seinem Innern hervorbruchen, seit seine Masse sich über die Oberflüche des Meeres erhoben hat, Michtesuchten deshalb alle die zahlreichen Hasselt Ikergrorragungen, welche den Aetna in einem Halbkreise umgeben, und deren vereinzeltes Hervortreton aus dem alten Meeresboden, durch die Verhältnisse unter welches sin auftreten, so deutlich wird.

. Allein wir überzeugten uns sugleich von der sehr geringen Bedeutung, welche diese von allen früheren Naingforschern so sehr hervorgehobenen und zum Thail noch bis jetzt missdeuteten, alten vulkanischen Produktionen für die Bildungsgeschichte und die Zusammensetzung des Berges haben. Eine ungleich einflussreichere Boobachtung dagegen waren wir so glücklich, in den höheren Regionen dieses Gebirges zu machen. Es ist dies des Vorkommen einer ungeheuren Anhäufung von Gebirgtarten, welche, wenn auch durch die Art den feldspathigen Minerals, welches sie hauptsächlich zusammensotzt, von dem Trachyt verschieden, diesem sehr ähnlich gebildet und auch dem ausseren Ansehen nach in manchen Abana derungen gleich sind und deren Daseyn man bishes kaum am Actea kannte. Diese merkwürdigen Gesteine, welche den Kern des Vulkans bilden, zeigen sich unter Verhältnissen, welche die höchste Aufmerksamkeit der Naturforpeher verdienen. Sie bilden nämlich nur dem kleinsten Theile nach stockförmige, plumpe Massen, ihre Hauptmasse aber ist in schichtenartigen, ranhen Platten ausgebreitet, welche mit zahlreichen Schlacken - Konglomeran

ten abwechseln und von nicht minder häufigen Gängen Tholicher Bildung auf eine sehr anziehende Weise durchschaftten werden. Diese Gesteinsbanke endlich aber bilden die stell abgestürzten, felsenreichen Einfassungen einer Thalweitung, welche zu den merkwiirdigaten und ausgesprochensten gehört, die wir unter ähnlichen Verhältnissen nur erwarten konnten. Von fast kreisrunder Gestalt und fast ringeum von zenkrecht wenigstens eintausend, an anderen Stellen zwei- bis dreitausend Fusa hohen Wünden umgeben, eröffnet sich in ihr den Blicken des Beobachters die Ansicht eines unbeschreiblich grossartigen Amphitheaters von reschlich einer geogr. Meile Durchmesser. Der Boden dieses Kesselthales ist hoch aufgeschüttet mit neueren Lavaströmen, und es hat sich namentlich bei den neuesten gromen Eruptionen der Aetna in den Jahren 1811 und 1819 erwiesen, wie wohlthätig dieser Sicherungs-Behälter den benachbarten Abhängen geworden ist, weil er im Stande war, ausserordentliche Lavamassen aufzunehmen, bevor sie überfliessen und verheerend herabstürzen konnten.

Es ist nicht schwer, wenn man die ringsum von dem Mittelpunkte nach allen Richtungen hin absallenden Gesteinsbänke seiner Einsasung beobachtet, in diesem Thatboden eines der wichtigsten Verhältnisse für die Entwikkelung des ganzen vulkanischen Kegelberges aufgeschlossen zu finden, welches unter anderen Dimensions-Verhältnissen in Bezug auf die übrige Masse des Berges und ihrer Lage zu derselben an die Umwallungen Ihnlicher Art erinnert, welche wir nun schon so vielsach Gelegensheit zu sehen gehabt hatten.

Dieses Kesselthal des Actna, welches in seinem Haupttheile Valle del bove genannt wird, kann von Niemand
übersehen werden, welcher sich den Abhängen des Berges von der Ost- oder Südselte nähert, und zahlreiche
Reisende sprechen nur von dem Eindrucke des Blickes

auf desselbe, welchen sie vom Gipfel herab genossen haben. Doch ins Innere seiner Umgebungen sind nur wenige Forscher gekommen und keiner unter diesen verweilte dort so lange, um sich eine einigermassen vollkommene Vorstellung von dieser so höchst ausgeseichneten Erscheinung zu bilden. *) Der Boden dieses Thales liegt indess auch bereits in mehr als 4000 F. Höhe über dem Meeresspiegel, und was seinen Besuch gans besondert erschwert, ist die weite Entfernung von allen bewohnten Orten, ein Umstand, der uns nöthigte, mehre unvergenbliche Nächte mit unseren Führern unter freiem Himmel dort susubringen und für unseren Lebensunterhalt eine Sorge zu tragen, wie man es nur in fernen Welttheilen, nicht in den kultivirten Ländern Europas gewohnt ist.

Vielieicht minder eigenthümlich, doch nicht minder erweckend und erfreulich als die geognostischen Untersuchungen, waren die botanischen und pfianzengeographischen Bemerkungen, welche wir hier zu veranstalten Gelegenheit fanden. Die Eussere Anfforderung, welche sich hier zu dergleichen Studien darbietet, ist in der That wohl so gross, als sie in irgend einem anderen europäischen Gebirge nur gedacht werden kann. Denn wenn gleich der Aetna nicht, wie man wohl häufig zu glauben pflegt, ewigen Schnoe trägt, ein Umstand, der unstreitig durch seine so ganz isolirte und den Meereswinden ausgesetzte Lage erzeugt wird, so erhebt sich doch sein Gipfel fast noch 1500 Fuss über die Eussersten Vegetstions-Granzen, und auf der anderen Seite ist das Klime an der Basis dieses Berges fähig, eine Pflanzenwelt her-

^{*)} Es ist nothwendig, daran ze erinnern, dass dies mehre Jahre früher geschrieben wurde, ehe Leop. v. Buch mit E. de Beaumont und Dufrénoy den Aetna hesuchten und K. de Beaumont die Resultate sehr umfassender Beobachtungen ausführlich behannt gemacht hat.

represent a velocit une lebiteit urineat a describ bier aphen in der Breite von Algier laben und dass es sagnoch would bedfirfte, um une fa beconders glantigen Lagus des Cherekier der Trapes-Zone an vergegenwärtigen. Fest prigte men echen, glouben, clek den Wandeharden, mehr als der Fall let, genübert zu haben, wenn men elekt, dans in den Gärten von Catania fast regelmäsale les freien Landa die Früchte von Muse peradicione police. Mit Restances eicht man hier Conselpinie brauf-Bands in his 30 Fans holes Bismen mit Pitthen und relies Schoton preages, mobre beamertige Carde-Arten and thes dergleichen Malmoore, wie nementlich Side Abothe and Ashanis Malvadocus, der immergring Flore forgagines, dis Scienhigen Emphorbies, Malocasti p. s. w. Shorvintern bler im Freien mit Leichtigkeit, und man should as garn, was the electionals versichert worden. des nater diesem glücklichen litmenet des Thermometer nich in 22 Johren nie bie sum Gefrierpunkte erniedrigte, Die mittlere Temperatur von Catania beträgt aber, nach den sebajahrigen Hoobachizagen unseres Frenades, des Professors Don Carlo Gemellare, die anschaliche Griese von 16 Grad R. und noch in mehr als 2000 Fran Moureshabe, 28 Alcohosi, let aje, noch den gleichsuitigen Brobachtungen aclace Bruders, Den Marie Cameilason and self 14.3 Grad harabgomuhen.

Mel so herrlichen Auserren Anlegen indese louen hier pflanarngeographische Latersuchungen nicht den Reichthem en Formen erhannen, den wir von ihnen in den gleich haben Bergen grosserer liebirgshetten erwarten dürfen. Denn die Flora dieses liebirges, dessen untern Abhänge mit den Zeugen einer so ungewohnlichen Fruchtberheit prangen, fot arm und konn sich nicht im entferntesten, an Zahl der in ihr vorkommenden Species, mit den Behätzen irgend eines öhnlich gestalteten Berges in den behweiser Alpen oder in den Pyrenien messen.

Rafinesque giebt in seiner bekannten Chloris et mensis die Zahl der am Aetus vorkommeuden Arten zu dem so auffellend geringen Werthe von 718 au, wovon auf die Waldregion und die über ihr liegende Alpenzone oder regione scoparta nur 452 kommen, und unter diesen selbst sind noch sehr viele mit aufgezählt worden, deren Existenz dort wir aus guten Gründen bezweifeln müssen. Man begreift diese auffallende Dürftigkeit an Erzeugnissen der Flore wohl, wenn man sich der bekannten Erfahrung erinnert, dass vulkanische Gebirge nur durch Reichthum an Individuen, Kalk- und primitive Gebirgsmassen dagegen durch Reichthum an Arten ausgezeichnet zu seyn pflegen.

Der am Aetas so auffallende, fast ganz durchgängige Wassermangel, welcher uns in allen seinen höheren Theilan keine einzige frisch hervorsprudeinde Quelle finden liess, trägt nicht wenig zur Erläuterung einer solchen Warnehmung bei. Von woher sollte auch wohl endlich dieser so isolirt stehende Gebirgsstock insbesondere die den höheren Gebirgsgegenden eigenthümlichen Pflanzen erhalten haben, welche überdies, wenn sie ihm zukamen, seine zo oft wiederholten vulkanischen Bewegungen, seine Aschenregen und Lavagüsse mit Leichtigkeit stets von neuem wieder zerstören mussten? Nichts desto weniger bieten indess doch die Erscheinungen in der Flora dieses Berges einige auffallende Eigenthümlichkeiten, welche wohl verdienen genauer gekannt zu werden.

Von dem Meeresspiegel aus aufsteigend, begleiten uns an den Abhängen des Aetna zuerst alle die zahlreichen Pflanzenformen, welche den wärmeren Theil unserer gemässigten Zone auszeichnen. Orangenbäume und andere ihnen so nahe verwandte Citrus-Arten in den Gärten, vereinzelt stehende Dattelpalmen, Pinion und Cypressen, Wein-, Oel- und Kastanienbau, und auf den unverwittert liegenden Lavaströmen ausgedehnten Aupflan-

sungen von Coctos opuntia und maximus sind die bei weltem tormaltenden und charakteristischen Brecheinungen derselben, walche, je haher ufr quo erheben, eine nach der anderen sprichbleiben. Die erste dieser Pflangen, welche wir surochlausen, lot die frattelpalme. Bie gedeibt In den Dörfern am Actna nur bie gur flühe von dem mabrich gelegenen Tre Castague 1000 Fum fiber dem Moere. Der Dattelpolme fulgt ocht beld der Grangenbonn, weicher in ctwo 1460 Figur Hohe aufhort gepflanst en werden. Noch betrachtlich haber hinguf geht der Cocine, denn er wichet noch sehr häufig, wiewehl bedeutend weniger frendig als nates an Nicologi in \$144 Fore Mercebobe. His hierber nuch noch nicht man die Pfsien sochsmurg, auch erreicht diesen Riandort der Johausisbrodhoum (Cerstonia filtiqua), die schöne Celtis anstruite und die zu Kinfassungen der Wege do befiehts Mella Ausduruch, In etwa 2300 Fum firhebung endlich verlagen une die Gelbiume. Weinbag halt eich bie 3000 From, and or wards wahracheluffeb noch baher blaaufguhen, falls sein Ketrag hier die Kosten lohnte und falle aicht die beehoten bewahnten Puntte am Artna bereits in der unbedentenden Höhe und 2200 Fum ibgen; ein C'motand, weicher von den Grunhaheiten und hönelichen Binrichtungen der flieiliger abhangt

Der Kastanienbaum ist endlich der einzige, mit weischem nie von den Pflanzen, die une vom Meere begiefteten, mit etwa 2000 Youe Erhebung in die Wuldregien eintruten. Auf diesem meist nur ochr dürftig bestendenem Waldboden gedeiben vorzagsweise berrachend Querem pubvocene und nichtidem Querem verzie und liez und im Rassen nater ihnen bervacht auf eine wenig erfreuliche Woise Pierie equiline, autochen weicher hin und wieder, doch überaft verbrettet, der auffüllende Asphodelus lutem bervorragt. Die Rassanie, weiche auf an ochr wenig Geten in die Waldregien binoufgeht, vertiest une bier orben

in 3800 Foss Mecreshohe. Allmilig beginnen swischen den angegebenen Overcus-Arten. Buchen und die in Itatien auf den Bergen so seitenen Nadelhölzer, mit Pinus pinaster sich eingnstellen. Die letzteren mien wir kunm unter 4000 Fuse, die ersteren aber steigen an dem Eingange in das Vulle del bove, wiewohl ausnahmsweise, big by 3000 Fuse Meereshohe hinguter. Es verlieren sich Camit alimalia Quercus cerris und schon früher Quercas ilex, allein die überall herrachende Q. pubescens geht fast bis zu 5500 Fran und bildet so mit der Buche bei der bekannten Grotta delle Capre, auf dem gewöhnlich von den Aetna - Reisenden betretenen Wege, die obere Granze der Waldregion. Allein die ausserste Baumgranze steigt an vielen Stellen des Aetna noch höher. Buchenund Kiefernweider erheben sich bis an 6000 Fuss und mit ihnen als Strauch steigt das schone Spartium actnense aufwärte, das unten bei Nicoloni in hochstämmigen Bäymen vorkommt, die durch ihre fremdartigen Gestalten an de Camarinen Netholiando erinnern. Die böchsten Bewohner der Baumgränze endlich fanden wir auf der Nordseite des Actus in 6300 Fuss Mecreshöhe, es sind merkwürdig genug Birken, wahrscheinlich unsere gemeine Betala alba, welche ausserdem in ganz Italien nicht bekannt sind.

Hinnustretend in die Regione scoperta oder die Zone der Alpenpflanzen, sehen wir keine der zahlreichen Gattungen, welche diese Gegenden in anderen Gebirgen füt den Botaniker so ergiebig muchen. Keine Sexifraga, teine Primula, Gentiana, Ranunculus, Draba oder dergleichen, keine Rhododendra oder Vaccinise, aber doch eine eigenthümliche Flora. Bei weitem vorherrschend bekleidet hier die sohwarzen Sandfelder in kleinen, stets getrennten Büscheln oder Hügeln der eigenthümliche Astragalus aetmensis oder Siculus, eine Pflanze, weiche auffallend an A. tragaganthu erianert, und mit ihm häufige übnliche

Bischel des schon in der Weldregien Mufigen Tanocotum rulgare. Von Strauchern nind co nur auci, welche sich aparichaent, Berberie sulgarie and Juniperus commass. Die geben bie an 7200 bum Moerenhahe. Antracalm and Tenacetum aber steigen ble en nahu an 5000 Fum Mecresholio auf. We sie auruskhielben, beginnt die schon fruhes vereinzelt verkommende Authenie mentang su harrochen; vicilaicht ist sie die einzige Alpenpflause des Actas. Mit the verbinden sich Seleranthus margineton Caliem astalcum, Senecio cheysanthemifolius und Romes mutatus. Die letstgenannten Pflanzen abor sind as, watche guietat in 1900 Fum Moureshibe, nahe bel der tagunantes Casa degl' laglest, on den apportates Grapten der Pflangemeiglt überhaupt vorhammen. Leine kroptacemen erachelass hier and wahrend alle organische fic-Avagen in den muberechber nuegebreiteten sehwaruen Aschenfoldern graticht, begleiten une, morbwürdig goung, um den eigenthumlichen pflansengeographischen Charakter Mores Berges au beseugen, ble su dience Grance auni Arten, die une rem Mecrustande her plemele variamen haben and deren unaderber biograms Organization sigauch mien ele die häufigere erachrinen färet.

prographischen Brebechtungen our Arine mit denen and derer Unitige, an durfte en wohl des laierenem in Ansprach achtene, wann ich bemerke, dans die von um für die Vagetation hier gefundenen lithenwerthe mit den anderweitig behannten in urwänschter Lobervinstummung eterhan, an want dien violieicht auf den croten Anblich auch der Wall un weyn scheint. An dem hudabhange der Alpen, den ich verzugzweise zum Anhalten wahle, aretheint wahl an anterul eine Spar von der Region der Ursogen-blume an dem wohl genehützten Sterbreiten des Lage maggiere, di Lome und di Gorda. Die beiden aretgensonten aber, an deren Liere diese Banme haten auch im

Freien überwintern, und deren mittlere Temperatur kaum mehr als 18 Grad R. betragen wird, da sie von harten Wintern heimgesucht werden, liegen nach den Messungen von Saussure und Oriani in etwa 600 Fuss Mecresbohe. Diese Grosse also wurde mithin an dem um 8 Breitengrade südlicheren Aetna, den von une dort gefundenen 1900 Fuss entsprechen und wir würden daher den Werthen für die Vegetations-Gränzen am Sudabhange der Alpen stets etwa 1300 Fues hinzuzufügen haben, um die entsprechenden an den Abhängen des Aetna zu finden-Dies aber bestätigt die Erfahrung auf eine auffallende Weise. So steigen auf der Südselte der Alpen die Kastanienwälder, nach Schows Bestimmungen, bis zu 2500 Fuss, am Actua aber verliessen wir sie in 3800 Fuss Meereshöhe. Die Buchen-Granze erreicht in den Süd-Alpen 4600 bis 4800 Fuss, am Actua mit vorsüglicher Uebereinstimmung 6000. Bis hierher aber nur geht diese Lebereisstimmung, denn in den Sud-Alpen steigt die Banmgränze mit Nadelhölzern, nach Leop. v. Buche Bestimmungen, bis zu 6400 Fues, am Aetus kaum bis 100 Fass tiefer und diese Baumgränze liegt von der des ewigen Schneos nach demselben Beobachter, der sie auf 8520 Fuss setste, nock in 2100 Fuss Abstand.

Wir würden demnach also erwarten müssen, den ewigen Schnee auf dem Aetaa frühestens in 9800 Funa, oder etwa 400 Fuss unter seinem Gipfel eintreten zu sehen. Dies aber ist eine Höhe, in welcher theils der Berg se wenig Körper hat, theils in welcher so sehr bereits die Fumarolen, theils die warmen Ausdünstungen des Kraters einwirken, dass an ein regelmässiges Liegenbleiben des Schnees hier nicht zu denken seyn mögte. Die Vegetation würde indess füglich, wie in anderen Gebirgen, bis zu dieser Höhe aufsteigen können, während sie gegenwärtig um volle 1000 Fuss darunter zurückbieibt. Doch diese Erscheinung wird vielleicht durch die von mir

sten angedenteten Vorhältnisse der Lage und der Oberflüchen-Beschaffenheit des Autna erklärlich und denselben
Umständen soch mögen wir es systechreiben haben, dass
die Vogetatione-Grünsen am Actna nur bis zur BuchenGrünze gesetzmässig fortschreiten, dass der obere Theil
seiten Besmernelsen verhömmert und reichlich um 1400
Fran in seinem Aufsteigen purächgehalten wird und
dass andlich der alpinischen Bogion desselben violisieht
alle deresiben sonst oberakteristischen Pflanzen fehlen,
findem ein nur durch jone vom Moere oder aus der Waldregion in ale aufsteigenden Gewächen bevölkert wird, deren seitene Linempändlichkeit gegen alle Ausseren Bedingungen en Ibaca erleubt, noch bis zu 1900 Fran Meurunhäbe auswedeneru.

Direc Antichten, deren vollkommene Ausführung violisieht nicht gene ohne intermee für die Wimenschaft oryn
dürfte, sind das Rossitat meiner mit dem Dr. Philippi
gemeinschaftlich angestellten Laterunchungen, und der
Letutere hat sie bervite, begiehtet von den genoueren KrDrierungen, welche allein dem Betaniker vom Fuche mäglich sind, sur Kruntnien des wissenschaftlichen Publikums
gebracht. *)

Ladem ich gegennürtig den Autne verhoose, kann ich gur noch die Bemertung binzufögen, dass wir ench den Limgebongen diesen Bergen, weiche zu den nicht sulkaniechen Bildengen gehören, eine anhaltende Aufmerkramhalt gewidmet baben.

Wir haben deshalb mehrfach bereits die in ihren Piesen sten 2000 Fess habe Gebirgshette überstiegen, welche des Thal des Contars von der nördlichen känte unbehöst und such in Westen und Süden bennen wir ba-

[&]quot;) Lubest do Voyatetium am Actan tum Dy. R. A. Pfellyyd., mill 2-may Touris in Leanuan and D. F. L. v. Valderblimbel, Dd. R. Jahry. 1832. C. 723-704.

raits grossenthells vollkommen genug die Gebirgenrien, welche dem vulkanischen Centrum zur Einfassung dienen. Wir sind daher bereits schon im Stande gewesen, eine geognostische Karte von dem Aeina und seinen Umgebungen zu entwerfen, die der erste Versuch dieser Art ist und deren Vervolikommnung und weitere Ausführung in deren entfernteren Umgebungen der Zweck unserer nächstfolgenden Beobachtungen seyn wird. Schon dieser Versuch einer graphischen Darstellung dieser Gebirgsverhältnisse enthält sehr viel Neven, denn wir finden darauf Gebirguarten, welche von allen unseren Vorgängern, sowohl einheimischen als framden, dem Uebergangs-Gebirge beigelegt wurden, nach unseren Beobachtungen dem Flötsgebirge zugesellt; andere dagegen bis bier herfür Tertiär-Formationen gehalten, oder gar nicht gekannt, haben wir aus triftigen Gründen der Sekundär-Formation vindicirt, und wir hoffen überhaupt nach den bis hierher gemachten Erfahrungen, dass nach der Vollendung unserer Untersuchungen die Geognosie von Sicilien eine völlig von der bisherigen abweichende Gestalt erhalten werde.

Ein Gegenstand von gans besonderem vielseltigem Interesse ist une hier durch des Studium der ausgedehnten und sehr neuen Tertiär-Formationen dargebeten. *) Denn abgerechnet, dass diese Bildungen dem Norddeutschen Boden mit geringen Ausnahmen fremd sind, so gewähren sie noch dadurch ein ganz ausgezeichnetes Interesse, dass unter ihren zehlreichen Versteinerungen so sehr viele vorkommen, welche mit den in den benachbarten Meeren lebenden Testaceen his auf die kleinsten Eigenthümlichkeiten völlig übereinstimmen.

Wir kennen gegenwärtig bereits gegen 40 wohlbe-

^{*)} Ueber diese Tertiär-Formationen enthält das bereits angeführte Schreiben des Verfassers an den Prof. Weise mehrfache Nachweisungen. S. d. Archiv Bd. III. S. 383.

welche eich in dimen merkwürdigen Falle befinden, uns die swelfeln nicht, dass die Mahl dermiten bei fortgesetzten Untersuchungen sich mahren werde.

to let in der That wehl ein Gegenstand sehr greuper Freude, auf Bergen im lanere des Londes bie 1000
Frase boch und derüber, genau dieselben Schnafthiere, mit
greudien noch erhaltener Farbe, fesstlunfrucken, weiche
gaan werige Tagn zwer lebend an dem Strande des Menres beobschiete, und wir zwelfeln nicht, dass unsure neLarwiesenschaftlichen Cateronchungen in Siellien nuch von
dieser Seite her würdig seyn werden, des laterense der
Naturferenber in Anspruch zu nehmen.

Dieser Gegenstand het van Indees die oehr villhensmene Nothwendigheit onkeringt, was angleich wech mit Sammein der in dem nehen Moses so überent ankireioben Schoolthiere zu beschäftigen und unsere desfalleigen Forschungen sind mit einem sehr erwänschten Befeige gekriet worden. *)

Unser Anfentheit au Catania verschaffle une den greesen Vertheit, dass wir hier sugisieh im Stende sind, um des Geomese einiger wichtigen wissenschaftlichen Hälfbmittel su erfreuen, welche sieh wahresbeinlich in beloom anderen Orto dieses Landes weiter versinigt finden, indem dieselben allgemein en sehr mangeln. Die Liebe su den Neterwissenschaften ist unter den hierigen Gelehrten mehr als gewähnlich roge und wird gans besonders durch

⁷⁾ Die Resette dieser Arbeiten eind dem wiesenschaftlichen Pu-Mitam bereite vor langurer Zott in einem treißlichen Werke durch den Dr. Philippi, welcher nich verzugsweite mit diesen Untverzugbungen brechtligt hat, vergelagt werden: Renmerate mediuneum hersten cum vivveteum, tum in teilure tertinen fagsilben, quae in ittenere son starrvavit. AIV et 267 pp. cum XII til. Ribegt. in 4. Bereit. 1838. Die Hanptergebnisse dieser Arbeit hat Dr. Philippi bereits friber metgeshellt in v. Longh, Jahrbeith für Min., Grogn, etc. 1834. S. 516—426.

die vor 7 Jahren hier erfolgte Stiftung der Accedemia Givenia di Scienzo naturali befördert, deren Atti, von denen bereits vier Bände erschienen sind, sehr viel für die Kenntniss von Sicilien Nützliches enthalten, das auch verydienen mögte, dem Auslande rühmlichst bekannt zu werden. Wir leben mit den Mitgliedern dieser gelehrten Gesellschaft, welche uns sämmtlich Diplome ertheilt hat, in der freundschaftlichsten und lehrreichsten Verbindung, und ich kann nicht genug die Beweise von aufrichtiger Theilnahme au unseren Bestrebungen rühmen, welche wir von diesen achtbaren Personen bereits so zahlreich erhalten haben.

ich nenne unter diesen ganz besondere den würdigen Direktor der Gesellschaft, den Abbate Don Gluseppa Alessi, den so überaus gefälligen Professor der Botanik, Don Ferdinando Cosentini, und die der Welt mehr bekannten Brüder Don Mario und Carlo Gemellaro, derea ersterer mit einem so merkwürdigen Aufwande von Geld und Mübe die Ausführung der sogenannten Casa degl' Inglesi ia 9200 Fues Meereshohe su Stande brachte, und dessen Gute und Sorgfalt für Alle, welche den Aeina bereisen, nicht genug zu bewundern lst. Der letztgenannte beider Brüder widmet sich mit gans besonderer Liebe dem Studium der Naturgeschichte, und de er einer der wenigen Sicilianer ist, welche, die Anwesenheit der Engländer nutsend, im Auslande warenso sind seine Kenntnisse umfassender, als es bei den hier so sehr beschränkten wissenschaftlichen Hülfsmitteln sonst möglich seyn würde.

Der wissenschaftliche Eifer aller dieser genannten Personen verdient um so mehr eine ehrenvolle Anerkenaung, als er so völlig von der Aufmunterung und Unterstützung entblösst ist, welche in anderen Ländern solchen Bestrebungen förderlich zu Theil werden.

Die Academia Givenia besteht nur durch die Privat-

mittel fil Stepladers die Predenser der Naturgeschiehen bei der hiergen Universität bringt förem Bestimer auss einen bergen Johrpoheit von 60 Unaan, oder atwa 150 presen. Theistre, die der Setonik dagegen von 20 Unaan, ader atva 500 Theisre ein. Alle em dem Amisode homosoden Büchen, wenn för Kintritt förehaupt erlaubt fet, eind mit einem Kingangsvoll belegt, welcher est den Folio-Bend, er soy so geringligt in er welle, 9 Tert, oder etwe 1 Thir. 8 Gr. presses, om igt, auf den Quartined 5 Teri, und en nach Verhäteles.

. Gagos Nodo Desember trut der Winter mit nahlreichen und hoftigen Regengissen ein, welche dies en ötzugum und Brütken en gewe Lood fast mungtaglich geschen und sweng um, unsere Beschäftigungen, die verzugsweise auf eine Erferetheng aller der ausgestichenten und men-nigheben Erscheinungen gerichtet waren, welche ein per dem Naturatellum gerikkenten Leben en den ausgedehnten Abhlingen des auschallsbeten Vulkans von Karopa uns dargebleten im Stande wer, einzustellen.

Alle Antilige in die Ferne mussten enfhiren und uit geneem withrend der Daner des Sielfinnischen Winters der angenehmen und lehtreichen Umgangen dieser Minner, withrend wir gleichneitig unsere wimserschaftlichen Schöten, en weit ab en verklung nithig, beerbeiteten und Mr deren Versendung sorgten.

Vom Ende des Februer 1832 en wer en wieder miglich gewerden, die Stadion in der Ereion Natur zu beginnen, obgleich immer noch einzelne Perioden des Regens die Reisen störten. Wir verweilten bie zum Anfange des Mei in dem obdlichen Theile der Insel in dem eigentlich engenennten Val di Noto *) und widmeten uns dert ins-

⁷⁾ Eine ausführhehrer Darstellung der Verhälteiten der messegen Gesterner des Vol de Note und bewenders des Cap Passers Befort um Stehenders an den Prof. Wenn aus Catenes den 1944.

besondere einer sehr detailitrien! Untersuchung des merkwürdigen Basaitlandes, welches in einer so mannigfachen und lehrreichen Verbindung mit einer mächtigen und doch so sehr neuen Kalksteinbildung auftritt und welches frühere Beobachter etwas uneigentlich mit dem Namen der erloschenen Vulkane Siciliens (Volcani estinti) belegt haben.

Wir brachen in der sweiten Hälfte des Juni von neuem wieder aus dem sum Centralpunkte unserer Studien gewählten Catania auf und wendeten uns aus dem Innern Siciliens bei San Filippo d'Argiro sum erstenmale wieder nordwärts durch das anschniiche Gebirgeland, welahes steil an der Nordküste abstürst.

Nachdem wir einen Theil dieses letzteren von San Stephano bei Caronia, bei dem Felsen-Vorgebirge von Capo Cefalu voriiber und von dort weiter westlich bie zu anschalichen Entfernungen landelnwärts untersucht hatten, betraten wir nun endlich in den ersten Tagen des Juli bei Termini das bisher une gans unbekannt gebliebene Gebiet von den Kalkbergen Palermo's und erreichten die Hauptstadt am 5ten des eben erwähnten Monate, Wir waren eben damit beschäftigt, die Beschaffenheit der Umgegend, die reichhaltigen Sammlungen kennen zu lernen und von dort aus unsere ferneren Unternehmangen für die Erforschung von der Westhälfte Siciliens zu ordnen, die wir von hier aus am sweckmässigsten unternehmen zu können hofften, als alle unsere Plane durch ein unerwartetes Breigniss unterbrochen wurden, welches unser Interesse aufs lebhaftests erregte und eine beschlennigte Reise nach der Südküste der Insel erforderlich machte.

Juni 1831, welches in dissem Archiv Bd. III. S. 397 abgodruckt ist and zu dem Tal. IX. gehört.

92

- Ary rider Order Ausbassi Milata Malik isit atmitch article tob softlity diseased no beckricht, dam sich im Macro an der h ein nance Vallen bilde.

Men ite leftet, die ich der Astro. im Besigner ite Brechten 10 Miglion In der H Hennt, Hegt, so bliebet undere Begierung bedauf Principe di

tte demaie, durch NamenothnNchkelt verifhberochaft von Glerre en dem Detabhangureulte am Istan aber erführ ich ans meverlie, dam der nachete Köstenpunkt dieser

y, welche in ungeführ) rüdrödwertwärts, etwa il den Ruinen von Solger Bericht fiber diese ig in den Händen der ndete ich mich an den in, mir darüber einige

entucheidendere Aufschlüsse ut verschaffen, welche mich in den Stand tettem könnten, auf guten Krfolg einer debin answetellsteien Reise hoffen zu dürfen. Durzeibe hatte die groose Gofbilgkeit, mir am anderen Tage bereite die verhendenen eicheren Nachrichten abschriftlich mithellen zu lauen, aus deuen ich das Wesentlichete hier mithelle. 7)

Der erste, volchem der Sufall es su Theil werden Hem, das Beginnen des in Rode stehenden enhantinen

⁷⁾ Olgicish sin sele lebervicher und sunführlicher Auflatz des Vauhmers über diesen Gegrantzauf unter dem Titel: Ueber den in mittelliedischen Messe entstandens vulkanssche Rünnd, gownnust Corme, Rerus, lank Ferdinanden, Gruham letand und Jude, aubst utnigen Nochrichten aber undere krateriberuse legele, berutt 1832 in Progresiorie Ann. der Phys. und Chem. Bd. XXIV. B. & ersekernen ut, so glautten die Herung, doch micht, demen intervananten Theel der Reusrichtlierung unterdrichten zu dürfen, du ein einlacher kuterucher Bericht des Gnuthenen und Ketstein, besonders bei en seltenen Hatter-Kensbenangen, immer einen augenthantlichen Worth behält.

Ambraches als Auganzauge six beobschten; war der Capituin cines Sicitianischen Brigantino, il Gustavo, Namone Francesco Trefiletti, welcher am 12. Juli, von Malta kommend, nach Palermo gelaugte. Dieser Schiffeführer berichtet: dass, als er sich auf der oben erwähnten Reise am Sten, als am dritten Tage seiner Abfahrt von Malta, auf der Höhe von Sciacca befunden, er unmittelber nach Mittag, in nordwestlicher Richtung und in etwa 10 Miglien Entfornung, eine grosse sich in die Höhe hebende Wassermasso bemerkte. Er nahm seine Richtung dorthin, um sich genaner von der Wahrheit des Gesehenen zu übersengen, und als er sich der Erscheinung auf etwa 8 Miglion Entfernung genähert hatte, vernahm er ein donnerähnliches Getose, von dort bervorkommend, Gleich darauf sah er schwarz gefärbte Wassermassen bis zu etwa 100 Palmen Höhe aufsteigen und ihre Grosen schien ihm, anschnlicher ple die eines Linienschiffes,

Dag. Wasser aprudelte etwa 10 Mionten lang aufwarts und sank dann niedens während aich aus ihm eine dicke Rauchmasse entwickelte, welche den ganzen Horisont einhüllte. Damelbe Phanomen wiederholte sich ferper auf derselben Stelle in Zeitabständen von 15 bis 20 und 30 Minuten und die Aufregung des Meeres war selbst noch in dem Abstande des Schiffes sehr fühlbar. Auf der Oberfläche des Wassers schwammen zahlreiche beraits today oder noch halb lebende Fische, und man eah diese noch bis zu 7 Miglien Entfernung von dem Eruplionspunkte, welchen der Capitain etwa auf 26 Miglien Entferung von Sciecca schätzte. Bie in die Nacht himein bemerkte er fortdauernd stets dieselhe Brecheinung in gleichen Abwechselungen und endlich in etwa 15 Miglien Entfernung verlor er sie aus dem Gesicht. Er ben obachtete dann im Donklen keine Spur irgend einer Feuer-Erscheinung, doch börte er das Donnergetöse fortwährend

Me alon tim. (The paper Morgan to done Abstance was 30 Miglion.

Ans of 1 Bericht one Schoon ging horver, dam pare dart, e Soit de der Origentico II Contero veriberangolio, stolli tileht die geringste Alessag von dem Deseyn efore naben Vulkane botto. Die Entformung des gancon Verganges van der Kilite, welche wir en reinblich 7 geogr. Medies oder ion anothingen blomes. com erete ungewihnlich trüben hotte la Veri Marinosto dian in ode Warnshaping disper bler week ple geschoots mages verkindert. Endlich am 12, Juli man mit friechen SW. Winde eine Augus Margair is Arresto Med instructionales out des Welles sabulament to the to worker, and die Marineri. relate to fee player, feeder to gertager Entforming out due Morre vice so greece Menge derecibes, disc ste sich mit des finders derch de Flate to meshes genithigt

Monard waste noch veler den nent hier gene unbekannten Göste konen, und mit ubibt geringer Verwanderung enten die Flesher eine grove Stelf Stack ges Göster grouis Fleshe unkestrelben, von welchen die julchtlich etitekenseiten teel nech Scienen unze Vertraf fragen. Bediebt en 18ten mit Tagennebruch gewahrte dem in eldersettlicher Biehtung um Moorarbestectte eine bech unterlieben Rosebeitete und em Abanf mit dem Pener-Bresteinungen, welche zu die Bildung eines neuen Vellage nicht geder zwelfeln Noome.

Nech dem Kopfunge dieser Nechrichten bezehlennigte hib meine Abreise, und getrieben von dem lebbeften Vertiligen, beid Angessenge einer en seitenen und en morft-värzigen Verfallen zu werden, vertiese inh Palerme in der Nacht vom Etten auf den 18ten.

Mich begiebeten auf dieser Robe gegenvärtig nicht gur meine bisberigen Robespelübrten, Benker von der

Linth and Dr. Philippi, sondern associam noch De. August Schultz aus Berlin, ein mir sehr naher und werther Verwandter, welcher gleichzestig mit mir von Berlin any nach Italien abgereist, eich in Floreus von mit getreant hatte, um sich den Zwecken seiner auf roologische und vergleichend anatomische Forschungen gerichteten Studien ungestört widmen zu können. Auf der möglichet geraden Strasse jetzt das sonnenverbrannte Bergiland von dem Innern Siciliens durchschneidend, gelangten wir am 20sten spät Abends an den Ort umerer Bestimming. Doch bereits als wir noch reichlich 18 Migiton von der Küste bei Sciecca entfernt waren, erblickten wir beim Beberschreiten der mackten Kalkberge awischen Contests and Sambuga, in stwa 1500 Fors Mecrophibe. als sugest' sich uns der freie Anblick auf das Moor gegen 8. wieder eröffnete, in weiter Ferne den Gegenstand und serer Schnaucht. Vorüberreisende Landieute machten und sperst auf eine am fernen Horizont schwebende, venbe recht unfsteigende weisse Rauchwolke anfmerkenn, und als en dunker geworden war, sahen wir von dorther deutlich suwellen beile Fenerstrahlen aufblitzen, welche die vollkommenste Aehulichkeit mit dem Wetterleuchten warmer Sommernfeirte besessen:

Am anderen Toge waren wir eifrigst bemüht, uns eine passende Schiffsgeiegenheit zu verschaffen, doch artreichten wir nicht sobald unsere Absichten. Die uchrunbedeutende Marina di Sciacca, weiche nichts anderes als eine offene flache Rhede ist, bot uns nur leichte Fischerbarken, weiche bei der Entfernung und den übrigen Verhältnissen unserer Secreise keinesweges hinlängliche Sicherheit versprachen, und eine hier uur an häufig vorkommende Zoghaftigkeit der Secleute verhinderte unch die Eigenthämer gerade anwesender Küstunfahrer, unseren Wünschen auf eine Vertrauen erweckende Weise zu willfahren. Man muschte guns unerhörte Gehlforderungen,

um deh unsertwegen einer immer doch sehr problemetischen Gefahr auszusetzen, und wären wir nicht glücklicherweise durch die zuverkommende Güte des Duca di
Serra di, Falco zu Pelermo, welcher alle wissenschafttiche Bestrebungen zu fördern bemüht ist, aufs kräftigste
an die Beamten der Königl. Dogana zu Sciacca ampfohlen gewesen, so hätten wir wahrscheinlich die Erreichung
anserer schnsüchtigen Wünsche ganz aufgeben mässen.

Man behandelte uns von Seiten dieser Behörde mit der auvorkommendsten und dankenswerthesten Aufmerksamkeit, und doch mussten wir drei volle Tage warten, bie es uns gelang, in See gehen zu können.

Ingwischen hatten wir hinlänglich Zeit gehaht, uns in Sciecce noch von Ailem suver zu unterrichten, was für den Gegenstand unseres dortigen Aufenthaltes irgend von Interesse hätte soyn können. An dem Mecresstrande sahen wir in sehr grosser Menge jene oben erwähnten Anschwemmungen vulkanischer Produkte auswerfen, welche am 12ten der SW. Wind hierher getrieben hatte, und wir commelten davon sehr reichlich. Es waren vorherrschond suhr feinblesige und lichtgrape, schwammige Schlackenstückehen, heine Birmsteine. Fast immer von der Grosse einer Hasclauss und nur sehr selten bis en Faustgröße anwachsend, bildeten sie zuweilen auf dem feinen Megressande eine bis & Zoll starke Apfachüttung. Sie waren immer verwachsen oder streifenweise durchsogen mit derben schwarzen Lavastückehen, in wolchen man mit der, Lupe- anweilen kleine schwarze glänzende Körner, wahrscheinlich die in den meisten Laven so häufigen bleinen Augitkrystalle, entdechte, Friech aufgebrochen, entwickelten sie einen lebhaften Schwefelwasserstoffgeruch. Denselben hatte man auch, nach glaubwürdigen Aussagen. sehr deutlich empfunden, als der Wind von dem Vulkan her wehte, und man zeigte uns mehrfältig silberne Gogenstånde, welche deutlich davon angegriffen waren.

In der Umgegend von Selacca war en trae von besonderem lateresse, die in ansserordentlich reicher Monge Miestenden heisten Schwefelquellen zu besuchen, deren Temperatur wir bis au 45 Grad R. fanden. Sie entspringen merkwürdig genug an der Basis einer steilen Felswand, welche im Monte di San Cologero, anmittelbar darüber bis zu 1000 Fuss Meereshöhe aufsteigt. Diese Felswand aber ist aus spalteureichem sehr festem Sekundärkalkstein gebildet, und unstreitig ist es recht merbwürdig, dass auf dem Gipfel derselben, bei der Kirche von San Cologero, aus zahlreichen Kidften eine sehr grosse Menge heisser Wasserdämpfe hervordringt, welche an roh eingerichteten Dampfbädern benutzt werden. Diese anziehende Erscheinung belehrt uns mit Sicherheit, dass sich eine Werkstätte vulkanischer Thätigkeit in verhältnissmässig nur sehr geringer Tiefe unter den Kalkbergen dieses Theiles von der Südküste Siciliens befindet, nugeschtet sich an der Oberfläche hier, so wie an der gansen Südküste überhaupt, mit der einzigen Ausnahme von Cap Passaro, nirgend anstehende Gebirgsarten vulkanische Entstehung zeigen.

Die Einwohner von Sciacea schreiben dem Umstande dieser Nachbarschaft grosser Ableitungs-Kanäle für die unterirdischen Dämpfe und Gasarten, die Seltenheit und die verhältnissmässig immer nur sehr geringe Heftigkett der Erdbeben zu, welche andere Gegenden dieser Inselso aft schon mit verheerender Stärke heimsuchten. Allerdings ist dies nach den Thateachen, welche mir darüber mitgetheilt wurden, äuseerst auffallend.

Seit 1740 bis sum Jahr 1816 hatte man su Sciscon niemals Erdstösse empfunden, und im letztgenannten Jahr hatten sie den sonderbaren Charakter eines drei Tago lang anhaltenden, fast ununterbrochenen Zitterns der Erdscherfläche, mit unterirdischem Donnern, doch durchaus ohne nennenswerthe Beschädigungen su veranissen. Von

dons orbe hoftigen Erdbeben im John 1819, weighes so state l'ingendes Stattions und gens beconders Cotanie in Acherekon cototo, empland Sciency durchose nichte, and par ceut wieder in dan letzten Wochen, welche dem Ausbruch des acuen Valhans verbergingen, erfolgten hier statge enterdentende firdatõese. Nach sehr detaillieten Assarichten, welche mir darüber sulamen, verweurte man dismilien on often Togen com 20, Juni bie sum 2, Juli einschliemlich. Bei weitem die etärketen unter diesen seigten eich am 30. Juni und am 8. Juli. Diese irtsteren batten aber weren such, meinen früher bereite ningenepoure Artundiguages sufalge, out der Stermaarte au Paforms bewerkt worden, deren rubmitchet bekannter baysieber Cacciature der Brachtung dieser Gegenetände howarderun Fleiss widmet. Mittelet eines einareich von they augmendantes Apparate hat diseas amoigs Brobachter with levelte orit 8 Jahren boutht, die Richtung gegun die Weitgegrad von den nicht nur gegilisterischen Liefe sidenen judounal genou ungulon su hângen, und es echcină mir nicht gane gleichgultig, dem der ethrante diener Bidung am letetrerflossepan 2. Juli die doutlich beobachtote kinho ting you EW, nach NO., odor von dem neuen Vulkan nach Palermo Batte.

So fictions without war man withroad der Tage unanres dertigus Aufauthalte durchens ununterrichtet über die
Brechestecht der Verginge an dem Ausbrucheste, und
wahl solvertich hätte iegend einer der Sevahner diesen
gegen 18000 Sesien utblunden bithdischen des Opfer einer
bleisen Serreim ungen mögen, um seine Nongierde nbar
slach Gegenstand en bestriedigen, über denen untre Seuntesschutet bärr nichts deute weniger zu unredlich tiel
gentwatet wurde. Lieber die Lage, weiche der neme
Amstroch untgie, erhährten indessen einstimmig alle honlante, dans die wentlich ein der Stehtung nach der lann!
Pausstierte und an der Stehte einer etete bekannt geno-

men Untiefe oder Secca befindlich sey, auf welcher bisber alljährlich Trapaneser Schiffe den Korallenfang zu
tetreiben pflegten. Unsere, wenn gleich nur mit unvollhommenen Instrumenten gemachten Winkel-Abushmen
nachten es uns wahrscheinlich, dass die Lage dieser Secca
fleselbe sey, welche auf Capitain Smyth's schönen Küten-Atlas von Sicilien unter dem selbst gewählten Namen
flanco Nerita bezeichnet worden. Es ist dieselbe etwa
eichtlich 80 italienische Miglien von Sciacca und 45 von
fer Insel Pantellaria entfernt, und ihre immer noch berächtliche Wassertiefe wird auf der 1826 im Officio togografico zu Neapel erschienenen grossen Karte von Sitilen zu 17 bis 22 Toisen angegeben.

Ununterbrochen sahen wir an alten diesen Tagen die licke herrschend weisse Rauchwolke, fast immer nach der Richtung des Windes gebogen, am Mecreshorizonte nofsteigen. Oft mogte sie säulenformig senkrecht wohl is an 20 Grad scheinbare Höhe erreichen, oft schwärgsich ihre unteren Theile durch nachdrängende Ausrürflinge und am Abend sahen wir sehr häufig in ihr mithe Blitustrablen aufflammen. Auf der frei gegen das Meer gelegenen Terrasse, welche das Piano di San Domenico bildet, versammelten sich gewöhnlich in der Abendfühle zahlreich die Einwohner, und den Blick gegen die rom Feuer durchanchte freie Rauchsäule gerichtet, hörog wir von dort sehr häufig in ahnungsvoller Stille ein lonnerähnliches Getöse so uns herübertönen, dessen dumnfes Rollen zuweilen eine Vierteistunde lang und darüber aunterbrochen anzuhalten pflegte.

Endlich am 23. Juli waren wir im Stende, das Land werlassen. Wir hatten einen kleinen Küstenfahrer von Trapani gefunden, welche hier Schifazzi genannt werden, and wir freuten uns dieser Wahl, da die Trapanesen in paus Sicilien den Ruf der muthigsten und tüchtigsten becleute dieser lusel geniessen.

Auch rechtfortigte der Erfolg unsere Erwertungst ('m unorre Scervice in jedem Falle nicht gans ohne An beute bleiben pu lauen, hatten wir mit dam Schiffbfffbruf den Vertrag gemacht, dass er une nächet dem Vulken noch zu der formen innel Pantellaria überführen solle. deren apageselchnote vulkanische Boschaffenbeit bureite darch einige vorübergebend angestellte Besbachtungen von Polomica behannt war. Es war spit Abanda, als wir on Bord gingen, und wir rechneten mit Haife des Laudwinder in der Nocht wonigstens doch so welt von der Kiele une su cutfornen, dass wir une am Morgen in der Nibe des Vulkage befinden könnten. Doch der Landwind wehte fast ger nicht und der Morgen des Staten truf um poch gans nabe bei der Tages suvor verlessenen Kilste. Budlich trug une ladem ein leichter Westwind dem Gograntande unserer Absichten merklich alber und etwa gegen 3 I hr Nachmittage waren wir so giffehlich, an der Basis der groosen Rouchsäule die neu auftauchende Innal su entdecken. Wir niberten uns derseiben von Norden her und mogten demole noch der Rechnung des Schifffisheers etus noch 6 Miglien von für entfernt neyn. Da der Wind die von ihr ausgehende Rauchmosse nach Osten trieb, so beschiemen wir, so nake als möglich mit hafbom Winde auf der Wustoeite an ihr vorübersnorgele, Sehr bald hatten wir was on bis auf etwa 8 Migiton Batforming genahert und wir benbachteten mit Ersteinen die ungeheuren Dampfmassen, welche eich ununterbrochen. ocheinber hinter der von une geschenen Insel, aus der Oberfläche des Merres hervordrangten. In grosse hugeln gebold, wirbelten sie mit grooter Heftigkeit, eine hinter der anderen in die Atmosphire binanf, und for im Ranarachein fast bleadend weisers Anochen gab der Erscheinung ihrer in tausendfältigen Abstalungen durcheinanderwagenden Dupetmassen eines ungemein Malerhaben. Prachtvoil entfalteten sich, geräuschles bervergiebend,

diese Nebel wie grosse Schneemassen, oder wie Ballen frischer Baumwolle übereinander gehäuft und bildeten locker aneinander gekettet die riesengrosse Säule, welche ununterbrochen den Ort ihrer Entstehung bezeichnete. In Zeitabständen von 2 und 3 Minuten fuhren durch die glänzend weisse Hauptmasse, mehr oder minder hoch, schwarze Schlackenwürfe. Die durcheinander getriebenen Dampfwolken ballten heftiger sich und schienen in sehr anschnlicher Breite bis zur Oberfläche des Meeres wieder herabzurollen. Verschwunden war die Insel und die aufwallende Wasserfläche schien mit den atürmisch durcheinander rollenden Dämpfen und den Schlackenwürfen in ununterbrochenem Zusammenhange, bis die Bewegung des Windes eie wieder auseinander brachte.

Wir waren lange in dem Anstaunen dieser herrlichen Erscheinung versunken, als wir bemerkten, dass unsere Beelente, aus Besorgalss über den ihnen so ungewohnten drohenden Gegenstand, die Absicht hatten, uns in dieser für unsere Wünsche viel zu grossen Entfernung an der meu entdeckten lasel vorüberzuführen. Schon begannen wir uns von ihr wieder zu entfernen, als wir durch Vorstellungen und Aufmunterungen es dahin brachten, dess der Schifaszo gewendet wurde. Wir nahmen jetzt voll Freude unsere Richtung fast rein westlich, und da wir mit vollem Winde negelten, so gelangten wir sehr bald in en grosse Nähe der lusel, dass wir alle ihre Verhältnisse mit der erwünschten Deutlichkeit unterscheiden konnten.

Alle Umstände waren une günstig, das Meer wor ruhig und der mässige Wind liese uns ohne Störung langsam vorüber treiben. Wir sahen nun, dass die lasel sichts Anderes sey, als der oberste und sehr unregelmässige Rand einer grossen Krater-Oeffnung. Lose aufgeschüttet aus sehwarzen Schlackenstücken und Rapilitmassen, glaubten wir den Saum von dem hehen Aschenkegel des Actna oder die Spitze der Monti rossi bei Ni-



Oberfläche des Moores en arhibetes. Der Ustrend dieser Kreter-Ooffnung wer der gummmenhilmgendete, de the valencheintich die ty den feteten Wachen Appear verherrechenden Westwiede versugeneise hatten wachen leaven. Wir achiteten orlan flühn gegenwürtig and other 00 Press Shur der Monrustijehn. Minder book and westwirts sindric enclasions, war der Nordrand, welphon wir quorut, von Norden kommend, für die genen finnel gohalten batton. Auf der Budsette war die Blufenstag des Araters any sohr unbedestend über der Wanperfitable ethaben, and auditch ouf der Westselle autorechied man war mit Milhe noch an der Oberfläche den Resemblenc mit den oben erwihnten Riedern. Wir echétotes des Derebeseurer der genous larel von O. mach W. otwe sp 800 Fues, and wone gleich wir sicht in das fraces ther Areter - Orffrang binelablishen bounten, on glouben wir doch noch der Form der Abbänge und der Art, wie der Reuch aufetieg, ochliessen zu teiteren, dem the innerer Burchmasser at poheren Rando nicht viel und ter 000 Face betrages words. Der Durchmesser von & mad N. mag viellricht otwes geringer soyn als der oben engagabana, doch wagen wir en night, antscheidend derther champrodos.

Mit der aufmerkennen Beschahtung: dieser eben geunssten Verhältnisse beschäftigt, trug uns der Wind dass namm Londe bie auf kann 10 Minuten, oder einer heiben Miglie, Kutforung nahe. Sanft und gleichstemig unben wir die Wagen an der friech aufgeteschten klete dieser namm Schlipfung brunden. Versehwunden wur die Puruht vor unben Untiefen oder geschriichen Mosroundsbeln, welche den Marineren unseren Fehrzeugen früher verschwehten, und der Umstand, dass wir nach wiederbellen Beschachtungen die Wärme an der Oberfätzbe den Wassern nicht höber als zu 21 Grad R. fanden, wie die en den genoon Tag über gewesen war, nerstrunte vollegele

alle Besorgnisse. Still und majestätisch erhob sich die lichte Ranchsäule wohl bis zu 2000 Fusa hoch in den blacen Himmelsraum und schon war die Rede davon, unser kleines, etwa nur 4 Menschen tragendes Boot auszusetzen, um die neue Küste seibst zu betreten. Doch bald überzeugte uns ein Ereigniss, wie misslich unter den gegenwärtigen Umständen eine solche Unternehmung gewesen wäre. Nachdem wir nämlich etwa 5 Minuten lang des eben beschriebenen Anblicks genossen hatten, sahen wir unerwartet das Bild unserer Anschaunng verändert. Dicken Dampfmassen folgten achr schnell schwarze Aachenwürfe und ununterbrochen hervorschiessend arbeiteten sich Schlacken-, Sand- und Steinwürfe bald emper bie gur Bildung einer drohend dastehenden schwarzen Säule. deren Höhe wir zu reichlich 600 Fuss über dem Meers achätzten.

Stets neue Schüsse drangen durch das Dunkel dieser furchterweckenden Hauptmasse.

Wie Raketenbüschel verbreiteten sie sich grabenförmig am oberen Ende oder an den Seitenrändern der nach oben kenlenförmig breiter werdenden Aschensäulen. Vorn schossen, durch grössere Schwungkraft getrieben, die schweren Schlacken - oder Steinstücke, und ein dunkler breiter Sandetreifen bezeichnete die Bahn ihrer Wurflinien. Stets wie die grossen Sand- und Aschenmassen von dem Scheltelpunkte, his zu welchem sie geschleudert worden, sich zurückbogen, um die dichter schwarzer Regen dann ins Meer oder auf die Abhänge des Kraterrandes zu fallen, entwickelten sich aus den umgebogenen Rändern ihrer Würfe überaus herrlich jene schneewelmen wogenden Dampfmassen und unglaublich prächtig war der Anblick der schwarzen Säule mit weissen Kronen auf dem dicht verdunkelten, von grauem Nebel gefärbten Hintergrunde. Keiner von une hette jemale etwas Achnliches beobachtet und mit lautem Freudengeschrei, welchem enwilkerlich unsere braven Schiffsleute eich soschleusen, verfolgten wir jeden Steinwurf, welcher etwan grömer als die gewähnlichen, aus der unnuterbrochen in sich arbeitenden Säule bervorstürzend, sich garbenförmig darch die Dampfwolken ausbreitete.

laswischen sehen wir mit bochgespanstem Interesse sine grome Menge der bervergeschütteten Aschengüme swischen was und der neuen insel im Meer fallen, und immer unmittelber nach dem Niederfallen erhob eich eine diehte Dampfmesse aus der Wasserfliche, der geweinssmen gromen Aschen-, Rauch- und Dampfweihe eich anschillensend, weiche sich autwirte über des Meer breitete und den Herisant und die insel unseren Anblieben entsagen bielt. Etwas weiter als die Aschenmessen wurden die Ateine geschloedert und wir anhen deren es viele mit haftigem Aufsprützen des Wassern ins Meer stärzen, dam en sehr unrathem gewesen wire, eich der lasel noch auf wenige hundert Schritte näher zu befinden, da der schwache Westwird uns nicht wieder so schneil aus diener geführlichen Nochburschaft hätte von danuen trogen hünnen.

In dem lebbattroten Zustande dieses uns steis unvergemtleben Ausbruches, welcher im Gensen etwa 9 Miseten lang ohne Unterbrechung nahleit, hörten wir, gans
gegen unsere früheren Erwartungen, ein kuum bewerheurwerthen Gertench bei der Insel. Kein Krachen, keine
Dutenationen beseichneten diesen Vorgang und nur dann
und wann hörte man ein Rasseln oder heilen Plotzen in
der Säule, welches doutlich vom Aneinsadervehlagen der
hersengeschlouderten Steine herrührte. Mit zischendem
Gertusch, wie beim Niederfallen des Hagels oder hoftiger
Regunnehauer, sonkte sich die Asche nieder und dieser
Ton wur der herrschendute und auffalliendete. Doch erhäbte es nicht wenig des Majestätische des Anbliches,
dennen wir genanzen, dess paweiten durch die sehwerse
Ansherweike heit leuchtende filltau fahren, welchen Je-

ismal, wie bei nahen Gewittern, rusch ein bestiger und is anheitender Donner folgte. Diese Blitze kamen sehr intlich, wie auch häufig sehen bei anderen Evuptionen imerkt worden, nicht aus der Krater-Oeffnung selbst, udern sie zuckten freischwebend und in jeder beliebisch Richtung insbesondere durch die oberen und die Seintheile der grossen Dampfsäule.

Als die Hestigkeit des Ausbruches sich geiegt hatte, hen wir uns genöthigt, dem so glücklich getrossenen üblick des schönen Schauspiels Lebewohl asgen zu müste. Da es kaum möglich und auch nicht rathsem schien, is Insel unch auf der Ostseite zu umsegeln, so wenden wir ums nordwärts und suchten später wieder südestwärts in die Richtung nach Pantellaria su kommensieh hielt uns Windstille noch lange in der Nähe dieser siehenden Erscheinung gesesselt.

Wir sahen bald nach dem eben erwähnten Ausbruch: in lasel and kurze Zeit lang ganz rahig und klar liegen ad aus der Ferne von den 4 bis 6 Miglien sahen wir ganz unregelmässigen Zeitabständen sieh ähnliche Pasaysmen wiederholen. Fast drei volle Viertelstunden ing war die Dauer eines Ausbruches, den wir noch imter in der Nähe um Mitternacht betrachteten. Sehr häuwaren die bell leuchtenden Blitzstrahlen in der droenden schwarzen Wolke und dumpfrollender Donner inte die ganze Zeit über fast ohne Aufhören. Doch ices Blitze waren und blieben auch die einzige Feuerrecheinung, welche wir gegenwärtig und später bei den hebrüchen dieses Kraters beobachteten. Kein roth leuchinder Schein, wie wir ihn so hänfig am Vesuv und noch er wenig Monaten am Aeina gesehen hatten, schien and en Innern der neuen Oessaung bervorzuschimmern, keine ith giühenden Steinwürfe, keine Lavagusse an den Abangen und dergleichen. Die Werkstätte, von welcher la Auchengüsse und Schlackenwürfe sich hier logreissen,

selte fief liegen und dier bestätigt nich, meiner beung nach, meh noch dadurch, dem offenher keine Bleise gefeseren Veletreue, wie an den Abhlegen des Asten-Kegele seretreut liegen, hervergeschleiteigt grunden. Siche vehrscheinlich wird daher auch die Lave, weiche dieser Austruch atwa ersongen mögin, in der Tiefe gef dem Mescengrunde austraten und vielleicht kann dies gehoe, ungestat von den aben derüber Hitschiffunden, gegenwärtig der Fail osyn.

Unver Womenh, held much Pantellarin an gulangen. purd durch die Windstillien, den stete trüben Horisont. weighe in diener Jehrosselt so ungewöhnliche Erusheinung man hier dem nonen Valkan noschrich, welt über unseen graten Haffaungen hinturgereiteben. Eret nachdem wir post den granen Tog den 25. Juli in ungewieser Krunstung auf der Moorveltiche umbergeiert hatten, waren wir In Stande, gages About tion elebers Richtung an nobmen and am Stoten mit Tageseabruch sehan wir ams gans nabe bet dom Ellande, dessen mit Busshungt haderhie gries Bergmitte and die reich belaubten unteren Abhago cines subr liablishon lachenden Anblish gowiheten. Doch departs so feet bis Mittag, she wir ass Lond steigen honnien. An democibes Tago buganess wir angere erutes Anoldge has ignore. Koun 9 Meiles (26 Miglion) von der gegenüberliegenden Nordepitse von Afrika, Cape Bon, im Gobieto der Regentschaft von Tupås antferet, finden wir ven, umgeben son einem üburnen getmathigen and disnotfertigue Menschepschinge, and die mbirolohon Gefälligkeiten, welche une von dienen gans In antrigrabalischer Linfachbeit barmies lebenden inenteners in Theil nurses, nerden unserer Rockerlanerung humar worth blobben.

Dime entiquate unter des sabireiches schöben Baciemagen des Rusigs betder bictien, achit, nie man versichert hat, gegennärtig eina 7000 Klawchner; the angenahmen Klima pind der frushtbare Boden wurde sie leicht das Doppelte dieser Bevölkerung ernühren lessen, denn die genze Insel het etwa 80 Italienische Mialien im Umkreise, und da sie von langgezogener eiliptischer Form ist, einen von NW. nach 80. gerichteten Längen-Durchmesser von 12 Miglien. Etwa die Hälfte uur von derselben, und ganz besonders die nordwestliche und die Nordküsten, welche in der Nähe des kleinen Hafens liegen, sind jetst angebaut und allmälig erst wird die Furcht vor den hier so sehr nahen Barbarcaken schwinden, um dem natürlichen Reichthum dieses Landes seinen wahren Werth wiederzugeben und die Mannigfaltigkeit und Menge seiner Produkte zu steigern. Das den Hafenplats beschützende alte Castell dieser innel dient gegenwärtig aus Sicilien hierher gesendeten Verbrechern sum Wohnorte, und der Umfang der Insei selbst ist sehr häufig als Verbannungsort benutst worden.

Wir funden unter den Verbannten Don Pasquala Pacini, einen Arzt aus Cattolica, welcher die Jahre seines Aufenthalts benutzt hatte, die Naturgeschichte dieser Insel auf eine ausgezeichnete Weise au studiren. Die Natur unserer Beschäftigungen brachte uns in mannigfache Berührungen und wir verdanken seiner gefälligen Theilnahme schätzbare Belehrungen. Drei Toge, welche wir den Umständen puch auf die Untersuchung dieser Ingel hatten wenden können, verflosson unter diesen Veri. bültnissen ünsserst schnell und sie konnten nur dazu hinreichen, uns eine allgemeine Uebersicht von der natürlichen Beschaffenheit dieses Landes zu gewähren. Insbesondere fanden wir die geognostische Zusammensetzung desselben äusserst merkwürdig. Dean wiewohl alle Gebirgsarten, welche die insel bilden, vulkanischen Urspronge sind, so unterscheidet man doch hier sehr deutlich und übersichtlich die Produkte von drei verschiedenen Ausbruchs-Perioden, welche für die Entstehungsgeschichte der Insel

Interesse sind. Die Sussere Einfasteng der level admitted and becomises thre NW, and SO, Radon hilden close fast vollhommen erkeltenen, wenn gleich Aborali othe aladrigen Bergring, demon vermaliger and pathribher Euromonhang oldb poch gagenwärtig sahr doublish orwaters diagt. Dieser Ring wird fast gunachilectich von unbireich übereinsader liegenden litaken place eigenthämlichen Feldepath-Gestelne gebildet, deren Schigrangreus Grundferbe und fast durchgängig gnous-Musich flasriges Geffige vio im höcksten Grade vor alien sele bisher bakanat gewordenen Leva-Arten nuszeichenn. Pasini neggte ein sehr schichlich Lava chierien. In den dichten, bieweiten ardigen Grundenmann liegen viete waters glacine Fuldeputhkrystelle und kieles padalförmige. donkelgrung bis gehwarne Erystelle, die auf den graten Blick für Herablesderfalen engusprochen werden. Die glägsenden Flächen deresiben erlanbten eine Messeng det Minkele, den Herr Professor G. Rose en 112 Grad bostimute, she betriebtlich abweichend von dem Winhal der Hernbiendenfale; as scholet demosch ein seues, bisher nech nicht bekanntes klineral zu seyn, welches eich In diagn fictigis verändet; doch mus es sweifelhaft gelessen werden, da die kleinheit der Krystalie und die Schwierigheit, do aliela ous der umgebenden Musse herenumerables, time athers Untermelver sight versist-Ant bal-

Die Binke, weiche biefig mit vulkanischen Konglemeratum weeherle, fallen elete regelmänig von dem Controm der inset sauft gegen das Meer ab und ele bliden im innern die theilweise noch webl erhaltenen Winde aluse alten Krhebungs-Kratere, dessen aberer Umfung alust ungefihr 8 deutsche Meilen (oder 18 italienische Miglium) betragen müsste. Aus dem innern desselben gebeht eich gegenwärtig die Houpt-Bergmasse der insel, deren höchster Gipfel, weichen wir am zweiten Tage up rer Anwesenheit besuchten, zu reichlich 2000 Fuss über in Meere aufsteigt. Diese ganze Bergmane aber ist ihts Anderes, als eine ungeheure Anhäufung von Bimsteinen und sehr sahlreich aus den Seitenwänden hervorfürungenen Lavaströmen, deren vorherrechende Masse its der bei anderen Vulkanen so seitene Obsidian ist. ir Bimsstein und der Obsidian achliessen, wie auch an deren Punkten, sehr deutliche Feldspathkrystalie ein. ir Anblick dieser Glasströme, welche häufig noch in ganzen furchtbaren Rauhheit ihrer ersten Entstehung diegen, gewährte uns überaus grosse Freude, und sahliehe Beobachtungen, welche wir an ihnen ansusteilen diegenheit hatten, gaben uns Stoff zu sehr mannigfaltige Belehrung.

Auf dem Gipfel dieser Bergmasse, welcher nach 80. hr steil und schr malerisch abgestürzt ist, suchten wir irgeblich einen Central-Krater, doch liegt vor ihm aud-Awärts ein ungemein schön entwickelter Eruptions-Ke-fl, Corn Gibel genannt, welcher bis zu etwa 1600 Fuss ifsteigt und dessen Krater recht ausgezeichnet ist.

Unter den Auswürslingen, welche an den Abhängen ratreut liegen, fanden wir, merkwürdig genug, einige ingezeichnete Syenit-Geschiebe, die in einer seinkörnlim Grundmasse eine grosse Menge sehr deutlicher und osser Feldspathkrystalle und Hornblende enthalten, den Bruchstäche eine Messung der Winkel beider Blättertrehgänge zulassen, und es finden sich sogar selbst fücke, die ganz an Granit erinnern, körnige Verwachingen von Feldspath mit zwei verschiedenen Arten von immer, dunkel schwärzlichbrauner und silberweisser; ir der Quars sehlt darin, um dem Gesteln mit vollem echt den Namen Granit beilegen su können; denselben henkte mir Dr. Pacini für unsere Sammlungen, eberalt an den Seitenwänden der Bergmasse dringen genwärtig noch sehr beisse Wasserdämpse aus zahlreichen

ilch ; ilon; ilon; ilon; cmes en mater be broker, u lebbelt an fanerien.

tron, and an dar Bade derreibes enteprinies Mineralquation von som Theil ungetem Wasserreichthum. Eine Ansemutung at an einem Rande des Erbehungs-Kraters pla malerischen und durch erhöhte Tempaneten Selsson von etwa 6000 Fass im Ump stell abgestürzte Einfassengen uns sahr um Vostre-Kraters bei Nespel an-

Art von Eruptions-Produkten nächet den bion d Glas-Lavon de Lava chieries des Erhebungs-Kratera. statet olch b rodehaten Strömen, welche auf der gen dieses Erhebungs-Ringes Oberfliche. gentrent Bogom, thre muchrochshagel sind noch in hehem Grade friesh ethelten, one schwarzen und enhr elengreichen lichtschen gebildet, und die Laven seinst gieleben In so hohem Grade den gann glasfreien und augitralehen Anina-Lavon, doss wir, verglichen mit ihrer Lage, hanm noch enetchen dürfen, sie für Erzengnime von Anchenchan der nepesten Periode au betrechten, ungenehtet kaine Nachrichten derüber vorhanden eind, dem in bietorioch bekannten Zeiten unf Pantallaria Levantriene geffennen 947 apr

Dur angemein trübe Meerenhorinest hatte en une in dem Tagen tesseur Anwesscheit auf direct so seiten von Naturforschorn bezuchten Insel isider nicht wellen gelingen innen, die sonst gans deutlich von hier sichtbare Edute von Afrika, Capo Ben und des Castell von Calibia, im erblichen; dech erfreuten wir une seben am ersten Tage bei Sennen I niergang von dem Monte di St. Kimp der Anticht einiger sehwech begrünzten flochen Berge-Umriese.

Am 30. Juli nöthigte une ein inzwischen eingetretener sehr lebhafter Nordwestwied atwa 2 Stunden vor Sannen-Untergrag zur sehnellen Abreise. Am anderen flass a hatten wir linget schen die letzte Bergspitze des sundlichen Eilandes aus den Augen verloren und wir götzten uns dann noch einmal an der klar vor une lienden neuen Vulkan-Insel, an welcher wir diesmal etwa 4 Miglien Entfernung vorüberfuhren. Der heitere Himmi über dem in Höhenrauch gehüllten Meerhorisont versbönerte den Anblick ihrer prächtigen Rauchsäule. Dar Wind uns lebhaft vorübertrieb, kounten wir uns derben nicht wieder nähern.

Am 30sten gogen Mitteg erreichten wir wieder die stliche Küste Siciliens.

Die Neuheit und das mannigfache Interesse der in n eben bemerkten Tagen gesehenen Gegenstände mag e Unvolkommenheit und Ausdehnung der nicht gelunnen Darstellung entschuldigen. Immerhin bleibt auch r Umstand erfreulich, dass es gerade drei Reisenden seres Vaterlandes gelang, die ersten Augenzeugen einer seltenen Erscheinung zu werden.

So endete dieser erste Besuch, den wir späterhin elegenheit fanden noch einmal zu wiederholen, sur allitigen Befriedigung unserer Reisegesellschaft, und wir hmen mit erneutem Eifer die Untersuchung der Sendür-Formationen des Innern Siciliens wieder auf, welche durch jene unerwartete Naturerscheinung eine Unterschung erlitten hatte. Denn unerwartet war in der tat diese Erscheinung im Gebiete unseres, an Vorfällen icher Art überaus armen Erdtheiles.

Gewiss scheint es, dass niemals bisher, so weit die schichte reicht, sich etwas Achnliches in dem, Italien auchst gelegenen Theile des Mittelmeeres ereignet habe d auch in denjenigen Theilen, aus welchen wir inner-ib der vulkanischen Linien des griechischen Archipelaseladie Werkstätte submariner Ausbrüche und der seugung neuer Inseln bereits seit alter Zeit kennen, ist a schon wieder mehr als ein Jahrhundert verflossen,

seit sich die letzte bekannte Bewegung der Ast (1707) im Umfange der Erhebungs-insel von Sentoria, bis zum Hervortreten neuen Landes über dem Spiegel des Mooren gesteigert hat.

Wir benutaten die uns au Theil gewordene Ablenkung unserer Richtung pach der Südküste str einer etwas ausgeführteren geognostischen Wanderung durch das lanere, um von Girgenti nach Palermo mit anschnlichen Abweichungen nach der Ostseite wieder zurücksukehren. Um die Erreichung dieses Zweckes indess möglichet mit dem Studium der Meeres-Conchylien Siciliens und mit dem Einsammeln der ihnen so sehr analogen fossilen Schaalthiere der Gegend von Palermo in Verbindung an bringen, waren wir übereingekommen, dass Dr. Philippi von Sciuces aus nach Palermo gehen würde, und ich selbst war nur im Besitz aller der Vortheile geblieben. welche die Gesellschaft und Mithülfe meines viel bewihrten Freundes, Escher von der Linth, mir sor Ausführung einer nun fast rein geognostischen Untersuchung so reichhaltig und förderlich darbot,

Wir verweilten in Girgenti, wo wir am 4. August eingetroffen waren, bis zum 14ten und widmeten die Zeit dem Studium seiner anziehenden Umgegend. Das ausgezeichnete Interesse, welches jene denkwürdige Lage den Erforschern der Ueberreste des klassischen Alterthums darbietet, kann wohl kanm von den so sehr zahlreichen Merkwürdigkeiten überboten werden, welche der Naturforscher dort zu beobachten so vielfach und willkommen Gelegenheit findet. Die Hügel und die vorliegende Ebene bis zum Meere, welche das alte Agrigent trugen und unter welchen sich der Fels der Minerva, oder die dort sogenannte Rupe Atenes, nach unseren Messungen bis zu 1012 pariser Fuss über dem Meere erhebt, sind auf eine sehr überraschende und in die Augen fallende Weise von der Natur zelbst begrünst und

in hatten wir länget sehen die letzte Bergepitze des feundlichen Eilandes aus den Angen verloren und wir götzten uns dann noch einmal an der klar vor uns liedenden neuen Vulkan-Insel, an welcher wir diesmal etwa 4 Miglien Eutfernung vorüberfuhren. Der heitere Himal über dem in Höhenrauch gehüllten Meerhorizont verschönerte den Anblick ihrer prächtigen Rauchsäufe. Da Wind uns lebhaft vorübertrieb, kounten wir uns dersiben nicht wieder nähern.

Am 30sten gegen Mittag erreichten wir wieder die tetliche Köste Siciliens.

Die Neuheit und das mannigfache interesse der in eben bemerkten Togen gesehenen Gegenstände mag beinvolkkommenheit und Ausdehnung der nicht gelunmen Darstellung entschuldigen. Immerhin bleibt auch er Umstand erfreulich, dass es gerade drei Reisenden meres Vaterlandes gelang, die ersten Augenzeugen einer veltenen Erscheinung zu werden.

So endete dieser erste Besuch, den wir späterhin riegenheit fanden noch einmal au wiederholen, sur alldiegen Befriedigung unserer Reisegesellschaft, und wir
ahmen mit erneutem Eifer die Untersuchung der Sonadär-Formationen des innern Siciliens wieder auf, webmet durch jene nuerwartste Naturerscheinung eine Unrbrechung erlitten hatte. Denn unerwartet war in des
hat diese Erscheinung im Gebiete unseres, an Vorfällen
leher Art überaus armen Erdtheiles.

Gewiss scheint es, dass niemals bisher, so weit die seshichte reicht, sich etwas Achnliches in dem, Italien müchst geiegenen Theile des Mittelmeeres ereignet habe id auch in denjenigen Theilen, aus welchen wir inner- ab der vulksnischen Linien des griechischen Archipelem als die Werkstätte submeriner Ausbrüche und der wengung neuer Inseln bereits seit alter Zeit kennen, ist mochen wieder mehr als ein Jahrhundert verstessen,

lague des Schwofele stete in Bestehung funden, sind Mer sohe verbreitet; das vorherrochendete filled ist ein halfreigher and oft schiefriger, duch fact humar othe sufge-Motor, ath plastischer Thon. Being lichtblungrave Varbung und die nahtreiche Zerschnittenheit des Bodens, weichen seine den Zernibrungen an der Oberfliche au sehe quegeoriste Masos bildet, marken die Kracheiaung dieren Thuslandso im höchsten Grado dem Auftreten ochr shallther Gobirgiarten an den Abhangen der Apennisonhatta vargialebiar, welche feb bereits in der Lingegood van filmen und von dort nach Rediculant, auf der litrame mach flows, housen an Jerney Gelegenheit gefunden butte. Jewer wit Rockt doct sogonante Subspentigen - Then fet sugisteh suggestichant durch einen oche grossen Halchthum boreits visiforh hindirior and heschriebener foreiter Sobjetthiers, weighe unwiderieglich seine sehr peus Bildong begetunden, and für gang gielehen Alters war deher such die in den lichwelutgegenden Bieilians vorhereschrode Gebirgeert bisher erhiert worden.

Wir fladen such deshalb noch auf dem nonesten i ormake their gengestischen florte dieser Insel von Dunbour die genes Umgebing von Giegenti bie nach Castroglavannt und Calimainetta him gleichfürmig als eine der die die
Thombildung ungegeben. Kahteriche Honbachtungen und
Vergielsbungen indens befehrten nue, dam diese Ausichten in der That nicht die richtigen osyn können.
Zunächt une unser flachen nach den eben erwähnten
Reston einer unterpagungenen Thiorweit in dieser Thomhidung Biellens bieber immer noch erfolgies gewesen,
und ein hatten um en mehr firund zu vermothen, dass
dieselben wirkten bier nicht verhammen, de uir die gleichsutig überalt in den unsweifnibisfem und oft deutlich getransfen Trette-Bildungen antrofen, welche dieser Thomminn zutrehleiden sehr bindig als Bedechung diesen.

Book so war gight effets discor Grand, walsher was

bestimmte, die schwefelführende Gebirgsbildung Siciliens für älter als bisher allgemein angenommen, oder für eine wahre Sekundär-Bildung zu halten. Im Thon fanden wir, gleichzeitig mit dem Mangel aller Versteinerungen, untergeordnet eine sehr grosse Menge von Kalksteinen genau von derselben Beschaffenheit, wie sie weiter nördlich und westlich in den unbestreitbaren Sekundär-Gebirgen der Insel äusserst häufig gefunden werden, und in diesen fehlten niemals auch die dieser Ansicht völlig entsprechenden Thierreste, die wir bereits durch Vergleichungen in anderen Gegenden des Landes kennen gelernt hatten. Nummuliten und Enkriniten, zahlreiche Korallen waren unter diesen die ausgezeichnetsten *), und selbst waren wir auch hier noch so glücklich, nahe bei Girgenti sehr deutlich die bisher noch so ratheelhaften Hippuriten ansutreffen, die bisher nur von Capo Passaro bekannt waren, und welche zugleich mit manchen andern Verhältnissen erwiesen, dass die schwefelführende Bildung Siciliens das Alter der Kreide oder der jungsten unter den bekannten Sekundar-Bildungen besitzt. In der That sahen wir aber auch niemals den Schwefel in einer evident tertiären Gebirgsart. Die Art

1-

1

r!

^{*)} Es kann hierbei nicht unerwähnt bleiben, dass gerade in diesen Gegenden und vorzugsweise bei Caltanisetta, ganz in der Nähe der Schwefelgruben, diejenigen milden Kalk- oder Kreideschichten vorkommen, worin Prof. Ehrenberg die charakteristischen Kreidethiere (Polythalamia) aufgefunden hat, welche nicht allein mit denjenigen übereinstimmen, die in anderen das Mittelmeer umgebenden Lündern (Oran, Griechenland, Aegypten) sich finden, sondern auch der nordeuropäischen Kreide wesentlich angehören; so wie auch die ganz weissen feinerdigen und schiefrigen Trippelschichten, welche nur aus den Resten von Kiesel-Infusorien gebildet sind. Bericht der Berliner Akademie der Wissensch. Gesammtsitzung vom 6. und 20. December 1838.

cher seines Verhaumene intermelete une nicht minder als des Alter seiner Bildungsverhältnisse,

Gleichseitig mit dem vereteinerungeführenden Kalkstein, don Thee and stets unbedestenden ihn untergeordnoton Sandeteinen, orocheint in jenon Gugenden von Sioffice ochr häufig eine oft ochr machtige Gipabildung, Ihre Häufigkeit in den Umgabungen aller Sebwefelgruben, verbrades mit der bekannten Thatsoche, dess anch la anderen Gegunden Gipe und Schwafel stats utenmanne vorkommen, lierz une ein Gteichen in dem Gebinte unesrer Parschungen veranssetaen. Buch fanden wir mit nicht geringer Lieberreschung, dass die schwefelführende Gebirgjort dort afamala der Gipe let, ecodera der then nobe liegende Kalkstein oder die Thonschichten. Der ches grathate Gips dient dem Schwefel in den Grahas thells als Deake, theile als Unterlage, theile durchestal or such die schwefelhaltigen Gestolau in sehr ausgeseichnaten Gangtrümern, er selbst aber enthält dabei den Salvefel nur als seitens Annahms und dans immer ig 00 gans unbedentender Menge, dass wie Riglich davon abcaben durfen. Diesen murkwürdige Verhaltnien honnten Wir, nachdem es sich an so violen liteilen immer wieder boothilgt, night for anfällig halten, doch scheint as sich anch other naturalch and night about geographich laterestente l'elgerengen one den gielchreitig damit auftratenden Kroeieringagen erläutern pp lamen.

Der tichwefet ist dem Kathstein, gleichwie den immer fin begiettenden Thomschichten niemels gleichförmig beigewengt und innig damit verbunden, nie es seyn misste, falle die Bildung dieser Gesteine mit dem Schwoful eine ununterbrochen gleichsoltige gewonn wäre.

State ist der Schwefel nur in sahlreichen Kilfften, oder Höhlungen verhanden, und die Art wie uir dieselbe. Substans so hiefig in den Kiliften und in den Höhlung: der von schwefelhaltigen Wasserdämpfen noch fortwährend durchsogenen Gebirgsarten der vulkanischen Distrikte von Italien unter unseren Augen sich fortbilden sehen, gestattet mir keinen Zweifel, dass auch die Schwefeibildung Siciliens als durch dieselben ausseren Ursachen entstanden angesehen werden muss. In ciner Periode, welche der Bildung des jüngsten Sekundür-Gebirges unmittelbar foigte, ist ein grosser Theil von Sicilien, in einem Flächenraum von etwa 150 geogr. Quadratmetten, den Einwirkungen mit Schwesel beladener Wasserdämpfe in einer Weise ausgesetzt gewesen, wie sie die früher von mir einst besuchten Fumachten in der Maremma Toscana, von welcher ich hereits oben berichtet habe, uns noch deutlich vor Augen legen. Diesem so grossartigen Prozesse vulkanischer Thätigkeit verdankt mit gewiss sehr grosser Wahrscheinlichkeit die dort auftretende Schwefelmasse ihren sichtbaren Ursprung.

1

ŧ

П

Ueberalt wo diese Schweselmasse gediegen sich hatte absetzen können, sinden wir sie daher noch ost in veitkommenen Krystalten in den Klüsten und in den Höhlungen der von ihr durchdrungenen Gebirgsart; da aber we die Hitze und der Zutritt der Lust, oder Zersetzung des Wassers ihre Verbindung mit dem Sauerstoss begünstigten, verband sich die auf solche Weise gebildete Schweselsäure mit der Basis des Kalksteins, und so ward dann rings um die Absätze des Schwesels stets der Gips, oder der schweselsaure Kalk gebildet, dessen schweselstreies Vorkommen im Anhydrit diese Ansicht in so hohem Grade zu rechtsertigen geeignet scheint.

Was wir in der Umgegend Girgenti's über die eben erwähnten Erscheinungen zu ermitteln im Stande waren, fanden wir später überalt noch an vielen anderen Punkten Siciliens unter ganz gleichen Verhältnissen bestätigt, und wir haben es uns mit ganz besonderer Sorgfalt angelegen seyn lassen, die darauf bezüglichen Thatsachen

hts in els Detail en verfolgen, welches nur dasn belgetragen hat, die Richtigkeit unocres Ansichten un bestätigen.

Dan Produkt welchen fileillen auf diese Weise geschenkt word, ist von unberechenberer kreiebigkeit und gegenwärtig mag die jährliche Gewinnung an Schwefet sich auf etun 200,000 bis 300,000 Cantere, oder etwa höchstene 400,000 Centner unseres Gewishte belaufen. Diese ganze Quantität wird zu fast gleichen Hälften aus dem unbedeutenden Hafen von Girgenti und von der Rivede von Licata sungeführt, und bildet dort an Ort und Stelle bereite einem Anpitaiwerth von etwa 25,000 Ducati oder etwa 91,000 preuse. Thalere, auf dem Stapelplatze zu Messian aber bereits achen das Doppelte dieses Worthen.

Noch bever wir and Girgentl schieden, bemehten wir den schon und versugeweies durch Delemiene Beschreibung behannt gewordenen fichlamm-Vulkan, Macalube geneant. In ciner wenig erhöhten Thonobene sied ouf ciner blitche son ctue 100 Schritt Lange und negefahr 50 Schritt Breits eine grosse Zahl, eine 30, swiechen S and S Fum hoher Schlammlegel sufgeworfen. Kis jeder derseiben trägt auf der Spitze eine unbedeutendo, selton mehr de fasogrosse trichterformige Vertiefung, weiche mit Balawasser erfullt war, und steta ward die Oberfische dieser bleinen Wasser - Ansammlungen von anstrotenden froeblasen in brodeinder Benegung erhalten. vobel sich nicht eriten en den Abbangen der hegel über die Rander dieser bielnen bratero biolog Strome der mit Estevemer getrinkten Thoumann organen, weiche das Bild Liesaer Lavostrome gleichnem spielend darstellton, Diese ganza imanerat unbedeutende hirscheinung int den Katwickelungen gerformiger hobiensaure in denjonigen Gograden unserm Vaterlandes shalich, deren Boden sich darch des Annaromen seisheitiger beuterquellen annapichuet, und ich hatte genz besonders bereits in der Umgegend von Driburg in Westphalen Gelegenheit, ähnliche Verhältnisse zu beobschten. Doch auch in Siellien wiederholen sich dieselben Erscheinungen unter ganz gleichen Umständen noch an sehr vielen Orten, und wir hatten damals namentlich in der Umgegend von Paterno, in der Nähe von Catania, an den Abhängen des Aetna, eine grosse Zahl solcher kleiner Schlamm-Vulkane beobachtet, welche le Salinelle genannt werden.

Ganz nahe bei denseiben sieht man dort eine sehr starke Sauerquelle entspringen, deren Temperatur wir zu 16,6 Grad R. fanden, und fast alle Wässer der Umgegend sind kohlensäurehaltig. Ein auderer solcher Schlamm-Vulkan liegt an der Ostseite des Astas nahe dem Meera bei dem Lago di Azanetto, etwa eine Miglie von der Strasse zwischen Taormina und Glarre.

Ganz dasselbe Phänomen bildet den so berühmt gewordenen Lago di Naftia bei Palagonia im Val di Noto,
welchen wir bereits am 24. April d. J. besucht hatten,
und dem Macaluba ganz gleichartige Erscheinungen kennt
man ferner noch bei Nicosia im Val Demone, bei Custell
Termini, nicht fern von der Strasse von Palermo nach
Girgenti und in der sogenannten Terra pilata bei Cultanisetta, welche den Macaluba selbst an Ausdehunng und
Lebhaftigkeit der Gas- und Schlamm-Eruptionen noch
übertreffen mögte.

Wir verliessen am 14. Angust die uns so wichtig gewordene Umgegend Girgenti's und wendeten uns über die vanst austeigende Thonebene, aus welcher hin und wieder nur betrüchtlichere Hügelreihen hervorragen, nordestwärts gegen das Innere unch Caltanisetta zu. Unser Nachtquartier war das einem gelegene Städtchen stagalmute, entsernt von der Strasse, welche die Reisenden gewöhnlich zu behmen pflegen, doch wichtig durch eine ausgedehnte Abisgerung von Steinssis, der schönsten und

apagebildeteten von allen, welche wir in Skillen bisher porh grochen hatten. Die unbedentenden Bergwerhe, neiche dasselbe entbiomen, liegen im oberen Anfange sines tief eingeschafttenen Thalgrunden, welcher von hier and out estijch anch Cattolica sich herabeleht, und gieleh unter Toge beginnen die reichkaltigen Salalager. Ihre Machlighted by good unbelount, genies aber sehr anachulich. und ser Allem die ausnehmende Reinheit des Steinsalzes bewundernountdig, weiches roh, wie en gewonnen wird, an Wejoon dem durch Abdampfen bereiteten Konhaals bichte nechgiebt. Vellhommen echneeweise und glennend sucherhorung bilden liter die Salniager oft ohne alle Laterbrochungen durch swiechenliegende Thonoteeifen die Wande grosser saulahulicher Raumo, welche bei der Gosinning describen anagehanen werden and deren man bier drei blochwerte über einander findet. In das Lagrand liegen sahireithe Sollare oder Schuefelgruben, und die Gebirgabildung, welche den behwefol führt, hol muthmesslich auf gans abnlishe Weles auch des Sale in sich aufgenommen, welches sieh überall und wahrschalelich to gans gleichem Reichtliam in ihr findet, ale des oben ernabate Anftreien des behnefele. Dens die Wasper, weiche in dieser merhwürdigen behunder Formation untopringen, alad laider sum Nachtheil für die hultur dieses Landes, sum grossen Theil saighailig, and on lohat pur des Aufeuchens und Gewienens der ihnen Gehalt gobenden Lagur nicht, da bieilien, tom Meure umgeben, überall mehr als nothig mit bala verochen let and ton demociben, beconders in den Meeres Salinen von Angusta and Traponi, poch cinen nicht anbetranhtlichen Anafuhr-Artibel noch den Austenfendern des adrictiochen Moures blidet. Mehrfach angelegta bietuvalagruben eind dochath such immer ejeder ringegauges, and es sind gageswortig our noth die see Regelieute, die ten Alimena maunit Sentragionanci and die associat unbedestande tan Aissois

Im Betriebe, denen, theils ihre vom Meere durch sehr schlechte Strassen geschiedene Lage, theils die Vorzüglichkeit ihres Produkts es gestattet, die nächste Umgegend vortheilhaft damit au versehen. Denn an dem Meere, we die Sonne das Sals fast ohne alle andere Vorkebrungen abdampft, producirt man dasselbe weit wohlfeiler, als in den von Arbeitern entblössten Bergländern.

Wir erreichten am 15ten Caltanisetta, welches am Fusse einer nur wenig bedeutenden Hügelreihe, in etwa 1800 Fass Erhebung über dem Meere liegt. Auch dort let die den Schwefel und das Steinsals gleichmässig einschliemende Gehlegsbildung überall verbreitet, und sahlreiche Gewinnungen des ersteren bezeichnen von fernher durch den Dampf der Solfere die Umgegend. Tief clugeschnitten in einem fast immer engen Thale flieset wenig ostwärts der Salso, oder der Hymera meridionalis der Alten, dessen stets salziges Wasser seine ohnedies schon durch die dort herrschende Malaria gefürchtete Umgegend in dieser sehr beissen Jahresselt doppelt abschrekkend machte. Ueberali auf den Höhen des oft erwähnten Thonlandes beginnen hier von neuem wieder, zum erstenmale seit Girgenti, die weit ausgedehnten Docken einer stets 5-600 Fuss starken und sehr muschelreichen Tertiar-Formation, welche aich von hier aus nach 80. in fast upunterbrochener Erstreckung über Caltagirona bis zu den Abhängen der Kalkflächen im Val di Note und mit diesen bis Syraous und Cap Passare aus-

Die Gränzen so wie die innere Zusammensetzung dieser merkwürdigen neuen Meeresbildung in diesem Theile des Landes näher kennen zu lernen, was der Hauptsweck unseres Aufenthalts in diesen Gegenden. Wir machten daher am 18. August einen Ausflug, welcher uns zunächst südwärts in der Richtung auf Liesta nach der Grafschaft Sammatino führte, dann wendeten

the tide out lite tracks does his first \$500 First \$500 and dee Hecksham direct Mearwhildeng galegeness Plansa, their des deschildenses unter des Mancastidies Siel-Main, and habites does un their winder much Caloud-notes survive, solar befriedligt trac der Andonste meeter deri angustellen Unterstehungen. Bet Sommelies hettek uit noch Gulegenheit gefission, also der meechalishelen pater des Schwefzigruhen Melliens au bewehen und die Laberverte olner merhwärdigen ofts erwähnten Naturgradelung sie onden. Jene Grade Negt tief unten, an den dert och stellen rochten Ufer-Abblingen der Andisolgham der Arbeiter ein Brand, welchen zu bestig wurde, des men genätligt war, die Benutzung derseiben aufzugeben.

No dedurch in der Gewinnung untetendene Unterbreaking word jedoch noch swei Johnen reichlich vergelten, withread welcher dieser Bread im Incorn untergesetat Sartdenerte; denn im Johr 1700 ries der Berg an der Bildostocito und aus exteur Spektung argons sich die sterher Strom geschmelsenes Salvedels, hersbethrood his is das sehe Flussbett. Dies Ereignies gab Gelegenheit, hier mit subr laighter Mahe die Gewinnung eines Schwefels von annachmender Reinheit so verantalten, dersen Mange in other sta Calteniestte grachiseseum Deschreibung jouer Saguad, violisiant Shortrisben, upf mahr als 800,000 Cuntner (quinteli) sugegeben wird. Im lancen des Berges fahrt man gegenwärtig noch fort, die Reste dieses grossentigen Schapelaprosource in den Spalten auszabeuten, durch weiche die Riemende Schwefelmense fitten Wag gahm. Auf der Hechebene von Masse, welche wir von dart que derebuendarica, relatas gens becondere die greeesa Anhiniungas von grouvalheile noch in den benechharten Meuren lebanden tichaalthier-Arten tessere Aufmethemicit, son degen wir eine reichholtige Hamming

veranstalteten. Unter den merkwürdigen Erseheinungen, fiber welche wir uns noch während unserer Anwesenheit in Caltanisetta zu unterrichten Veranissung fanden, kanst ich nicht nuchin, noch eine auffallende Erfahrung zu erwähnen, welche man dort über die Wirkung der in allen Theilen Sicilieus so häufig vorkommenden Erdstösse gemacht hat. Die Umgegend von Caltanisetta ist denselben nur in geringem Grade ausgesetzt gewesen, und so weit die Geschichte reicht, ist dadurch niemals ein nennenswerther Schaden angerichtet worden.

Doch findet dieses auffallende Verbältniss seine Erläuterung in einer gewiss selten unter ähnlichen Verhältnissen beobachteten Thatsache. Man bemerkt nämlich. dass, wenn Erdetösse vorfallen, sich der nabe Schlamm-Vulkan der Terra pilata jedesmal in einem Zustande auffallender Aufregung befindet. Die Zahl seiner Schlammkegel vermehrt sich alsdann beträchtlich und anstatt seiper gewöhnlich ruhigen Gas-Entwickelungen sieht man die Luftblasen den Thon und das Salzwasser dang unnaterbrochen mehre Tage lang mit Hestigkeit hervorachlendern. Ja was wohl unstreitig nicht minder merkwürdig ist, man sieht dann beständig die Oberfläche jenes Raumes durch zahlreiche Spalten gerissen, und die Hauptspalte, durch welche sich wahrscheinlich die hervordringenden Gasströme Luft machen, reisst jedesmal genau wieder in derselben Richtung, etwa von Osten nach Westen auf, und erstreckt sich bis auf fast 2 Miglien Länge quer durch dieselbe Gegend der Stadt, Alles spaltend. was ihr auf derselben im Wege liegt. Der Zufall hat gewollt, dass sich in der Linie dieser Spalte das Fransiskaner - Kloster Convento della Grazia befindet, und wie sahen sehr deutlich noch die Spuren äusserst sahlreicher Spaltungen, welche jedesmal die Mauera des Gebäuden quer durchreissen und den Buden des Speisessalos durch. schneiden, welchem eine dem Aufreimen viderstehende

Befestigung un geben bilder vergebilch versicht werden ist. Man beite diese merkwirdige Erscheisung bier west beistenmein em 6. Mirz 1828 beobsehtet, als um 6 Uhr 26 Minuten Morgens in Selt von 9 Schunden fünf Erdstäner erfeigten und die Terra pilete fünf Toge lang in dem Santande einer einek erhöhten Thätigkeit blieb. Mehre Angenseungen berichteten und bestätigten uns den merkwirdigen Verfall.

Wie verliesen Calieniests um \$3. August und vendates une nerdwürte nach dem werig entfernten Cartrogievenni. Die Lage dieses Ortes, we einst des nitherühmte Enne gestenden, ist in hobem Grade enageseichget im Contram Misiliene auf einer beifrt stehenden Bergplatte, die wagerecht ist und ringe umber fest senkrecht
abgeschnitten von den wenicht liegenden Hilgelreihen.
Die Hähe dieser Bergplutte, welche ein föglich der von
Kinigestein in der Steheischen Schweiz vergleichen Mest,
betrigt noch unseren Messengen reichlich 2000 Pure fiber
dem Mesre, und über den beseehberten Seehen Theisinzehniten erheit sich dieselbe noch vollkemmen um 1000
Me 1500 Pure.

Re seigt eich deher such ein sehr auffallender Unterschied in den Mimatischen Verhältnissen dieser so sungeseichnet abgeschnittenen Lieinen Gebirgehoset, und einzig zur die Sieherbeit, welche in früheren Jahrhunderten hier ihre Bewohner funden, kunn es erhitren, weher diese gehr unbegneme Lage zum fortdauernden Wehneitz erzahlt werden.

Doch mohr noch als des Merkwärdige einer bier auf ulganner Bochstiche so fast inselartig abgrechiedenen Berätherung von fast 15000 Einwohnern, zieht die Begehaffenheit des Bodons die Aufmerksunkeit des Noturflezebers auf eich.

. Dans jose schen oft cruthate Tertifirbildung orsolcht hier die Geboor ihrer engussieherten Behebung im Inlande, und in wagerechten Schichten auf den stell einschiessenden Sekundür-Gebirgsarten anfliegend, ist eie es, welche die Ursache jener so auffallenden Plateauform bijdet, die den Boden den alten Enna einst bewohnter gemacht hat. Wir sammelten dort oben noch sehr wohl erhaltene Reste noch jetzt im Mittelmeere lebender Schaelthier-Species, unter welchen ich ganz besonders grosse Austern, schöne Balanen und Echiniten hervorbebe, welche dort in fast 3000 Figus Höhe über der gegenwärtigen Meeresfläche auftreten und unstreitig auf diesem Boden einst gelebt haben, de sie zusammenhängende Banke bilden. Doch nicht allein die Oberfläche, sondern auch die Umgegend dieser merkwürdigen Felsenfeste bot unseren Beobachtungen sehr reichhaltigen Stoff dar; wir salien unter andern auch die sehr reichen Schwefelgruben bei dem pesthauchenden Lago di Pergusa, we die Sago den Raub der Proserpina auf blüthenreichen Fluren begehen liess

Von der Höhe dieses Feisenkammes ist die Aussicht auf die umliegenden Theile von Sicilien äusserst anzichend und mannigsstig. Der Actne gegen Osten, wie das ausehnliche Gebirgsland in Norden, aus welchem sich die steile Madonien-Kette gans besonders hervorhebt, bilden auffallende Gesichtspunkte.

Wir wendeten uns zu der letzteren, als wir am 27. August Castrogiovanni verliessen, und wanderten nacht dem etwa 24 Miglien entfernten Alimena.

Der Weg bot uns vielfältig sehr anziehenden Stoff an Untersuchungen. Gleich nordwärts gegenüber von Castrogiovanni liegt eine andere plateauähnlich abgeschnittene Tertiär-Insel, auf welcher in etwa 2400 Fass Erhebung das ganze ähnlich liegende Caltascibetts erbeut ist. An den Abhängen derselben kommt sehr deutlich das ältere Sekundär-Gebirge sum Vorschein, und wir waren hier so glücklich, in ihm ganz nazweifelhaft

deb Verkommen des Berneteine au Ort End Stelle sillmeinden, den die Filose Stellene und gans betoudere der Selse, so wie der Steete, die in diesem Thelle der Insel maspringen, dem Moore nuffikren.

Catania ist der Sitz einiger Arbeiter, wilten dieses Naturersenguiss wie in den Küstenländern der Ostses behandeln.

Alimene seibst ist merkwirdig durch die finn nahn Lage der ansehalischeten unter den Steinnalugruben Bielliene. Dort sehen wir des Steinnalugruben water den Steinnalugruben unter den seiben grognostischen Verhältsissen, wie früher bei Ragelmute, Cuttelieu und Niessin. Was aber dieses Verhömmen genu besondere vor den Sbrigen ausseichnet, int des Hervertreten von 30 ble 50 Puse haben und mit Gips bedrehten Suizfelsen an der Oberfliche, an welchen bier des Steinsalu steinbruchsweise gewonnen wird, um in Arfichen wie Bousteine in die benachbarten Ortschaften vorführt zu werden.

Jone Gegend' ist eine ausgedehnte Thonebene in stwa 2000 Puos Meereshähe, voll lang gedehnten, meist sanft aufsteigenden Högeireihen, aber durchschaftten von unhireichen und meist sehr tief eingerissenen Thalsögen, und äber für nordwestwärte erhebt sich steil abgeschnitten die malerische Madon inn-Kette. Wir näherten um dom Fusse dieses Gebieges am 28. August bei Poliust und vorlebten die darauf folgende Nacht in der Hütte einiger Hirten in fast 4000 Puos Meereshähe.

Direct ausgeschnete Gebiege, wie wie nun fanden, entschieden das höchste in Sicilien, nächst dem Artns, Bagt genou in der Verbindung jenes sehr anschnlichen Gürtels von Bergländern, welche ostwärts im Val Demons auf der Nordseits des Artna beginnend, dort unter dem Names der perofitanischen Bergkette auftreten, dann sich in die bie schahlich 4000 Fusa über dem Meere erfisbend Buchfliche des groots Bosse di Caronis australien, und

mit farmer verminderter Breite an der Nordköste mit vehr wenigen Unterheechungen bie unm Felsen-Rap von Santo Vito fortreixen, we see sich dunn endlich in den abgerierenen Felsen Inseln sutsplittern, die den Rryx (Monte Son Giuliano) bei Trapani und die Gruppe der Aegaden an dem Westende Sicilions bilden. Dieses Bergiand ist in Osten, von den Ründern des Aeine bie zum Kap von Cefalu, ein mit wenigen Ausnahmen einsörmiges und anglaublich mächtiges Sandstein-Gebirge, das wir in mehrfachen Richtungen durchreist haben. Sein Westende seigt une eben so gleichförmig in der Umgegend von Patermo und von Alcamo bis nach San Vito zusammenhiagende Kalkberge. Bovor sher dieser Wechsel eintritt, bildet der Kulkstein einige ansfallende insein in dem Sandstein, unter denen die ringsum scharf abgeschnittene Madonienkette sich am meisten auszeichnet.

Inselförmig aufsteigend erhebt sich dieses so schön durch die Natur seiner Gesteine geschiedene kleine Bergland in kaum 2 Meilen Entfernung von der Nordküstel and seine von SO, nach NW. gerichtete Längenausdehnung mag otwa 84 Meilen, die mittlere Breite kanm meht als eine betregen. Seine Wände sind schroff, sehr kahl und fast geradlinig; quer über seine Längenerstreckung führt ein besonders an der Nordseite tief eingeschnittener Bergpass, dessen Höhe wir zu 4400 Fass fiber dens Meere fauden. Die Gipfel der Mudonia sind nur wenig und vom fernher kaum merklich über der Scheitelstäche der Berghette hervorragend; und de zeigen auch daher, wie sonst so häufig in den sus Kalkstein geformten Gebirgen, keine auffallenden Formen, und noch weniger scheint es selbst am der Ansicht von fernher hervorstgehen, dass eine dieser unbedeutenden Herverragungen auf der Höhe des Gebirgskammes vor den anderen besonders an Erhebung sich ansseichne. Die höchste unter denen, weiche wir bestiegen und weiche ihrer Aussicht merk der Hetspieleit weget () Phas di Palerme gecanti wird, fieden wir in 5035 Funt Moscockin, und diese Messung etimmt sehr wehl mit den von Homenice Swinz am Palerme in Jahr 1618 engestellten. Dum meh finn ist der blakete unter den flipfele der Madenia, () Pisse dell' autenne (unch welchen wir une m Ort und Stelle vergeblich erhundigten), 6181 par. Fans boch.

In Michaleht auf den Reichthum en Pflanun-Arien, welche in dieser Gelärgehette verkammen, int die von den Betenikern Polorme's, Tinne und Gun-2095, trofflich untereschte Madonie, in Betracht theur · m sehr geringen Ausdehnung, vietleicht einer der reichgion Flocks Europa's and so scholat in der-That blor, wie so häufte in Kalbstolagsbirgen, die Mange der laditideen mit der Manniefeltigkeit der Arten eich im ungehabrton Verhältniss su bedieden. Wir benstuten diese so sehr sebles Gelegenheit, um einige für die Pfleasung. Secrephic ten Sicilies vicilisht night cons uninteresemte Boobechtungen un machen. Unber die Orlanen der Kalturgowiches erleubten was die Umstände nicht, albere Daterocchrogen sastetellen, denn die stellen heblen Abblage des Gebirges sind nicht behaut, und bei den nogrinomica Ortochefica, wie bei Polissi, Alimene, gedelhen sulbet nech Castes and Agaren in world mohr als 2000 Fass Mescreshibe, and man betreibt bler surjoich Water and Orlhes, wans gleich des Produkt dieser Pfienpen den in niedrigeren Gegenden gewonnene suhr mert-Heh as Gite pecheteht. Nor Palmen und Grangenbijume sind Haget schon mit dem Eintritt in der fanore des Landes varieb wanden. In den Schligsbies, "die sich hanneders an der Nordaulte das Gebirges gegen Collesses und karalio dadas, gesielben gens verzäglich enblas Willder von Immensionen Lieben, Querous sords und Q. hereines deals errolation each webl allow his

scheinlich die Höhe nicht, welche die klimatischen Verbältnisse ihnen einsunchmen gestatten würden, aus Mangel geeigneter Stellen für ihr Fortkommen. Sobald man aber im Aufsteigen der Kette etwa 4000 Fuss Mecroshöhe überschritten hat, bemerkt man in dem Charakter der Vegetation eine sehr auffallende und anhaltende Aenderung.

Das herrschende Gesträuch sind jetzt Buchen, Fagus silvatica, welche wir auch am Aetna in etwa 4000 Fuss Höhe hatten eintreten sehen, und welche eben so unter gleichen Verhältnissen im Bosco di Caronia wieder vorkommen. Mit den Buchen sahen wir flex aquifolium, welcher hier an der unteren Gränze auf dem Pass über das Gehirge stattliche bis 15 Fuss hohe Bäume bildet, den gemeinen Wachholder (Juniperus communis) und hier wieder seit den Abhängen des Aetna zum erstenmale den so sehr ausgezeichneten Astragalus aetneusis oder Siculus; doch auch noch andere Pflanzen, die uns den Actus wieder ins Gedächtniss riefen, wie Anthemis montana. Cerastium villosum u. s. w. und die ausgezeichnets Scabiosa scorzoneraefolia, die wir zuerst auf dem Gipfel des Monte Scuderi gefunden hatten, bewiesen uns, dass in der eben erwähnten Höhe auf diesen Bergen der Anfang der subalpinischen Region müsse gesucht

Der Unterschied dieser Pflanzen von denen, welche die gleiche Region in den nördlicheren Gebirgen charakterisiren, ist im höchsten Grade auffallend, denn wir finden hier keine Rhododendra, keine Vaccinia, Gentiann, Primulae u. s. w. wieder, die doch bei uns unter ähnlichen Verhältnissen nicht gefehlt haben würden. Doch diese Vegetation ist es sugleich auch, die den Beobachter noch nahe an 2000 Fuss höher bis zu den Gipfeln der Gebirges begleitet, wo die Buche also noch um etwas weiter als an den Abhängen des Astas fortsetzt. Wäh-

rend die eigentlich elpfnische Vegetetien sich in den Gebiegen der Abrussen bereite mit kaum wehr als \$200 Funs Merceshähe einstellt, jot hier in gene unde an 6000 Funs nach kaum eine Spur derseiben warzunehmen, und anwer dem an behen keiten Stellen bemerkten Verkommen der Draba nenoiden und einer Sauffraga, weiche Onssone S. langifolin benannt het, bestett gans Sieilien keine Pflanse, welche mit Recht eine Alponpflanse könnte genannt werden, ungsochtet en alnen wehr als 10 000 Fune heben Berg trägt.

Wenig ergickly waron die Beobechtungen, welche wir im Umbreibe der Madonien - Kette über ihre goognoattochen brehaltnime ansystellen im titande waren, dens des Cones ist ein sehr einformigen Kulhetelngebirge, Die Baschaffenheit dieses ausservedentlich gleich birthendon Gesteins, linktenschgrau, dicht und splittrig, mit natergeordnoten Harnotela-Lagra, and thre Wechter mit don welterhin so onhe apagudehnten Nandstein- und Thooeahighten, bewiesen une, dass wir ouch hier wieder den so othe enegracichacten halbetoin von Taurmine and Palermo ver une betten, den vir, den Ansichten früherer Boobschier enigegen, für das titonie der uns behaunten Ellieder der Areideformation zu balton plobt ambie bonnen. Hervorragungen blierer Gebiegearten, weiche son Anderen dort vermuthet unrden, werden in der Mudanien-Rotte sicher nicht gefunden, und das abon erothete sohr jungo Alter three Authoretas orwien eich une engleich, nachet der Anningie der Gesteine, such such durch die in the rechassionales Versteinerengen, anter volubes ich nichts eigenthamlieben Kerellen . Formen, Entrialteasticien u. a. w. gras beconders made die bier nie gans fablouden frammoliten burterbobs.

Wir erreichten andlich nach Brendigung dieser so nahr annichenden Unterpagkungen Palermo wieder am Ri.

August, nachdem wir uns von Collesano, an dem Abhange des Gebirgen, wieder bei Termini zu der Nordküste gewendet hatten. Der ganze etwa 21 Miglien lange Weg von Termini nuch Palermo ist ungemein reinend, nicht allein durch die oft sehr schönen kühnen Formen der bier sur Seite liegenden Kalkberge, sondern insbesondere noch durch die Beobachtung von Thatsachen über die Hebung, welche diese ganze Küstenlinie in verhältnissmässig sehr neuer Periode muss erfahren haben. Ueberall nämlich, wo die Kalkfelsen vom Meere berührt werden, sieht man ihre Wände, bis so reichtich 200 fuse Höhe über dem gegenwärtigen Meerempiegel, durchbohrt von sehr sahlreichen hier einst lebenden steinnagenden Schaalthieren (Lithophagen) und eehr häufig eind die vorspringenden Theile derselben so zernagt, abgeschliffen und angefressen, wie es noch jetzt überall am Meere der Fall ist, wo die Wellen unmittelbar anschlagen, oder der Schaum derselben häufig gegen Felawände spritzt. Ueberall in den Spalten sicht man zahlreiche Spuren von stark abgerollten Geschieben, welche mit Bruchstücken von Muschelschaalen zu Breccien verkittet worden, und sahlreiche Meeresmuscheln, oft sehr wohl and sum Theil noch mit etwas Färbung erhalten, liegen in lose aufgeschütteten Sand - und Geschiebeingern zerstreut, wie ide heute noch das Meer an der Küste auswirft, und welche suweilen selbst wohl noch höher als in der eben erwähsten Erhebung auf der Oberfläche der Felson landeinwärte serstreut vorkommen.

Jedem, welcher diese Erscheinungen beobachtet, wird sich gewiss die Ueberseugung aufdringen, dass nur ein allmäliges Aufsteigen der Küste diese merkwürdigen Thatsschen erklären können, und die Warnehmung, dass die hier vorkommenden Thierreste durchaus nur noch lebenden Arten angehören, war völlig geeignet, die Vormuthung hervorzurufen, dass diese Hebung vielleicht ge-

genwirtig noch eben so allmilig fortdauere, wie an einem grossen Theil der Velsenküste von Sänndinsvien. Doch kannten wir über diesen letzteren, die Aufmerkamkeit des Gebirgsforschere gewiss in hohem Grode erregenden Gegenstand, durchaus nichte Entscheidendes ausmitteln. Die Thotsschen aber, welche man in der I mgegend Palerme's beobschiet und welche höchst wahrscheinlich gum an derseiben Klasse gelören, scheinen allerdings dieser letzten Voraumetzung entscheidend entgegensutreien.

Dort namtich verlassen die Bergräuder alimalig landciawaria gewundet die Austo, und indem de fact halbbreisformig genedact van Cap Baffaruna in O. bis Cap Gulle la W. den ochonen weiten Golf bilden, dessen Mittelpunkt ungefähr jetet die Hauptstadt ausfüllt, lassen vie gwischen sich und dem Meere eine aft meilenbreite unuft. generate Libeno obrig, deren reiche Bebauung und Fruehtbarkeit ibr theilweise den Namen der goldenen Muschul (la Coucha d'Oru) verschafft hat. Diese ganso lang anagodehate Ebene lot ochr eichtlich ein Abants des Mocros, and abecall wird the Boden theils our Thon, Kall . oder Sand Beecele gebildet, welche gahling Beote von Meuresbewohnern einschlieusen. Ihr vormaliger I fer rand int nehr deutlich an den Velawanden der nahen Berge and genes in derseibra Welse angedeatet, wie teh as on der fitrasso soch Termial eredligt babe. Aus einer granteren L'atersochung und dem himsammela der Arten von bier vorhommenden Schoalthieren, welchem, in Verbindung mit den lebenden konchylten den Meeres, insuischen guns besonders Dr. Philippi sich gewidmet hatte, geht herver, dess nicht alle, menn gleich vielleicht A disser familes Schaulthiere on den im nahrn Moren tobonden Arton, ja einigu vielleicht zu überhaupt nicht mehr lebenden, wonigstene nicht bolannten, gehören. *)

[&]quot;) Cubes des Lephaltes der enterprepayation and lebendes ban-

Was indess sicherer und überseugender spricht, sind gewiss die nicht ganz selten im Boden der Concha d'Oro vorhommenden Ueberreste von untergegangenen Landthieren, Elephanten, Rhinoceronten und vorzüglich von Hippopotamen, welche ganz entschieden den lebenden Arten dieser Geschiechter nicht mehr angehören. Diese Reste, Knochen und Zähne, zeigen sich achten nur im Innern von den Bänken jener oben erwähnten Kaik- und Sand-Breceien eingeschlossen, sondern mehr noch zurstreut oder locher aufeinander gehäuft an der Oberfliche und meist in der Nähe des alten Uferrandes, wohin sie vielfach abgeroitt und zerbrochen, unstreitig einst von dem Lande aus durch fliessende Gewässer dem Meere zugeführt wurden.

Was aber der Esscheinung derseiben noch verzugeweise ein besonderes interesse giebt, ist ihr oft hoch aufgeschüttetes Vorkommen an den Eingängen und im Innern sehr zahlreicher Höhlen in den Wänden dieser Kalkberge im Niveau des vormaligen Uferrandes.

Ich habe die genau detaillirte Beschreibung und Zeichnung von der ausgezeichnetsten dieser Höhlen, welshe Grotts di Mardolee genannt wird, bereits von Palermo aus an den Professer Weiss eingesendet. *)

An jener merkwürdigen Stelle treffen allo Verhält-

chylien-Arten in Siciliens Tertiär-Bildungen hat Dr. Philippi eine Arbeit im N. Jahrb. von v. Leonhard Jahrg. 1834 S. 516. geliefert, worans hervorgeht, dass bisher die Anzahl der fessilen, mit den jetzt lebenden übereinstummenden Arten zu gross angenommen worden war und dass sie anstatt 20 nur 4 aller bis jetzt in den Sicilianischen Torträrschichten aufgefundenen Konchylien-Arten beträgt.

^{*)} Dieses Schreiben des Verfussers aus Palermo vom 22. Oktober 1831 an den Prof. Weiss findet sich abgedruckt in diesem Arehlv Bd. 1V. S. 253-271, wozu auch Taf. VIII gehört.

phoe mit bewandernewärdiger Klarheft strammen, welche deffir grugen, dass des Muer clast wirklich des tieferes Theil direct Gratte beopult, does es langere Zeit dort rerweilt habe und does en endlich hurs var ceinem Absage leve Reste tan untergegangenen Landthieren bin. duffibrie, die uie gegenwärtig daselbat antreffen; doch war dieses Meer, dem die Conche d'Ore entetlegen fat. micht mohr das Moor unserer beutigen Toge, oder der wearchengrechichtlichen Varseit, as twar dies vielmehr der Wamerspiegel einer Behäpfungs - Periode, welche der anorigen namittelber variaging, einer Epoche, in welchet Landthiere die Rede beralberten, welche in ibren lipecien night mohr verheaden sind, in writher Thiers and Pfiansen auf der Erdaberfische an Orten lebten, wa de gegonofirtig night mehr an gedriben im bitando nind. Dan Moor, denem Boden einet den Hochflichen von Pinene. and der Felocopial e von Castrogiovanni cataliogen, um der gegenwärtigen hertheilung des Wassers und den Frailandre thre Grandsage su geben. Doch ich ende diese Betrochtungen über eine an denbuftedige Thatasche, unfche ober den Charakter der Beschaftigungen Ausschlinen giebt, die nas an Palermo gefesselt hielten,

Noch verm vie in Patermo, nachet den Beschistigungen mit dem jüngeren Theile octoes Bodens, jetut en ginchtich gewesen, in dem kolkstein ociner i mgegend die för das neuere bekundär-Gehiege so charakteristischen Bolomniten und ashireiche, viewahl nicht gut bestämmbere Ammoniten unfaufinden, welche une in unerven Ansichten über die Bildenge-kpoche derselben bestärkten, die eritat der treffliche Brocchi noch bis in die Reiten des Liebergungs-Gebirgen surückneuersetzen für näthig ersehtet hatte.

Wir verweiten diesesmel in Palerme 18 Tage and verlieseen so am 18. heptember, um une der granueren Unterenchung des Westfinden von Sicilian au uidenen. welchen wir bisher noch lummer unberührt gelessen hatten. Die Richtung, welche wir wählten, war die Strame nach dem etwa 65 Miglien entfernten Trapani, und nachdem wir nur wenig in der Umgegend des so schön gelegenen Alcamo und bei den Ruinen von Segeste verweitt hatten, erreichten wir das Ziel unserer Reise bereits am 15ten. Wir verweilten dort eine genussreiche Woche lang, welche wir vorzugsweise einer Untersuchung des Berges Eryx der Alten, heute Monte San Guiliano genannt, und einem Ausfluge nach den nahen Aegaden-Inseln widmeten, die eine kürzlich zu Catania erschienene Abhandlung aus den Schriften der Academia Givennia uns als vulkanische Eilande bezeichnet hatte.

Der Monte San Guiliano, welcher inselförmig in der the rings umber einschliessenden Ebene liegt und eich su etwa 2200 Fues Meereshöhe erhebt, erfreute uns durch die ausgezeichneten Varietäten des ihn ausschliesslich zusammensetzenden Kalksteins. Der vorwaltende Charakter desvelben unterscheidet ihn durch seine meist rein weisse Farbe und atets starke Schichten - Zertheilung schr auffallend von dem grauen mehr massigen Kalkstein, welcher die Berge in der Umgegend von Palermo, die Madonien-Kette, den Felsen von Cefalu und nebst vielen anderen minder bedentenden Bricheinungen auch die malerische Bergreibe von Taermina bildet. Doch haben wir zahlreiche Gründe dafür, dass dieser Kalkstein des Bergen Eryx nur einem jüngeren Gliede derselben grossen Formationereihe angehöre, die sich in Italien und vielleicht auch im Alpen-System so höchst eigenthümlich und so abweichend von ihren Verhältnissen in Deutschland, dem angränzenden Frankreich und in England ausbildet. Seine answeren Charaktere machen ihn im höchaten Grade dem bei une unter dem Namen der harten Kreide bekannten Gestein ähnlich, welches in dem Gobiete meiner früheren Untersuchungen unter anderen

whom Happtheil von der Bergheits des Toutoburger Wolden blidet, und auch seine Versteinerungen, unter welchen wir hier wieder die in Sieilien auvor unbekannten Bolomniten fanden, erweisen en, dass es wirklich hierber könne gezählt werden. Ganz dervelben ausgeneichneten Abünderung den Kreidehalkstofne gehören Abrigens bereits sehen die von dem Pelormitaner Gebirgs sehr scharf getrennten Berge bei Alesmo, die 115hen von Bogeste und die felseureiche Gebirgsheits zwischen Casseitsmars und dem Cap von fan Vito, welche in firen Cipfele, dem Monte laiel und Baida, reichlich bis zu Boto Pum Meerenbühe aufsteigt.

Von den Aegaden-Insula, Furiguena, Lerenso und Maretimo, gelang or uns uur, die eretgenannte einer genaneren Untersochung an unterwerfen. Ihre bis zu 1000 Fum hahe Berghette besteht genau um demoelben kalbstein, dossen ich aben beim Monte Rryx gedacht habe, und en der Basis desseiben eretrecken uich zwei zugedehnte Khenen von derseiben Tertiär-Breecie, welche din Conche d'Ora bei Palermo bildet. Levanso berührten wir nebe genug, um uns zu überneugen, doss dort nichta anderen als der eben erwähnte halbstein gefanden werde, dann als steigt ringsam steil und folgig ans dem Moero auf und weigt beine spuren umgebenden Tertiärlanden.

Des entfernte und sohr hoho Maretimo aber hunnten wir nicht bosochen, da die ungünetige Witterung une vergeblich auf Ferignans warten lieue; doch erhielten utr über demelhe anhirvische Pentrichten, die une bewiesen, dass as nichte underes ale der letzte westlichste Splitter jener unsgedehnten Kalkgebirgekette sey, deren ich im Verhergehenden mehrfattig Krwihnung gethan habe.

Wir sommeiten in Trapaul noch sahlreiche Merromascheln, unterrichteten une noch oritet durch eine kielne Satrates über den Zustand und Betrieb der dert noch fortdaperation, wenn gieten pur unbedeutenden koralienFischere i, und verliessen endlich diesen gewerbreichsten unter den Seeplätzen Siciliens am 28. September, indem wir unseren Weg nach dem südwärts gelegenen Massala nahmen.

Dieser ganze, von hier an länge der Westküste Siciliene, über Marsala, Mazzara und bis fest nach Sciacca hin sich ausdehnende Landstrich ist eine einförmige und sehr sanft und gleichförmig gegen das innere der Insel aufsteigende Ebene, eine ununterbrochene Decke der in dem Vorhergehenden bereits vielfach erwähnten Tertiär-Breccie, voll neuer Schaalthier-Arten, welche hier ausammenhängend gewiss reichlich einen Flächenraum von 25 geogr. Quadratmeilen einsimmt.

Flache Sandküsten umgränzen überall diese von den übrigen Theilen Siciliens so sehr abweichende Gegend; sehr niedrig und flach ist auch das alte Cap Lilibaeum, heute Capo Boco, oder die Westspitze der Insel, von weicher man daher gewiss achr mit Unrecht behauptet, dass das noch 20 geogr. Mellen entfernte Afrika geschen werden könne, und kein grösseren Handelsschiffen zugänglicher Hafen belebt diesen überdies noch den Einfällen der Barbaresken in früheren Zeiten so sehr ausgesetzten Küstenstrich. Diese Umstände, verbunden mit anderen, die in der Vertheilung des Besitzes liegen, haben diesen Theil Siciliens gegenwärtig zur menschenleeren Einode umgeschaffen. Welt ausgedehnte Heidoflächen, in welchen die dem Ackerbau so schädliche Strandpalme, Chamaerops humilis, üppig wuchert und cluxeln zerstreute armselige Wohnungen, welche gewöhnlich von den hier besonders häufigen Dattelpalmen umgeben werden, erinnern den Wanderer sehr lebhaft an das gegenüberliegende Afrika, und nur in den Umgebungen der Städte, wo der Weinbau ausserst einträglich betrieben wird, hat man Gelegenheit zu bemerken, dass dieser jetzt so sehr vernachlässigte und dadurch such

aoch ren der Geimel der Malaris heingemehte Landstrich, einer grösseren Kultur ache nahl fähig wäre. Die
Veisa, welche is der Umgegend von Marsala gewonnen
werden, sind von vorzuglicher Brochassenheit und dem
von Modeira gleich. hie bilden einen nicht unbetröchtlieben Ausfuhrartikel nach England, und einige englieche
Kauftente, welche sich dart niedergelassen, beschaftigen
sich mit der Zubereitung dervelben für die Service.

Von Massara aus unternahmen wie am 25, September in einer Flocherbarbe die sweite Seefohrt nach der von dort etwa 50 Miglion catfernico, im Juli gleich nach threm ersten Hervortreten von une beopehten neuen Vothon-Inout. Doch waren wir such disease of the on sinchtich, and the landen su bonnen, ungeschiet wie pos derpelben mit Muho bie auf eine Anderlänge naberten, denn ein gefahrlicher hturmwind nottligte une, eilig unperon Rückweg ansutraten; doch umfuhren ufr die Incel gene in der Nahe und hielten une überhaupt hinlanglich dort ouf, um soch einige vielleicht nicht gans werthloog Buichnungen und Benbachtungen über ihre Beschaffenheit enfaunchenen, welche ich assentlich bald derauf an Poggendorff sach Berlin sendete, der ele selldem in den Annales bareits sur Acantaise des Publikums gebracht bet. Wir hatten nach bei unserer ochr achaellen Rückbebe des Verguogen, einer mit dem Winde Lamplenden Actorabring an begagara, welche, wie wir eret lange nachhar grinhren, das von dem französischen Ministerium aur Keferschung der Insel ausgeorndete fichtif La bleche war. En trug den Pariser Abademiber Constant Prévont and des Major Julaville an Bord, weiche demale cret nach drei Tagen, tom Wetter verhindert, so einer Londang auf der Incol hattan g langen hangen, über weiche de estadom gietehfalle sine Munhailung nach Hause gogemdet baben.

Labor Castalvetrano gritangica wir am 37. September

länge der von Massara aus beginnenden Südküste nuch den in einsamer und ihrer bösen Luft wegen sehr gefürchteten Küsten-Ebene gelegenen Riesentrümmern des alten Selinus, und von dort traten wir dann aufe neue wieder quer durch die Insel den Rückweg nach Palermo an.

Buld pordwärts von Castelvetrano verlässt man die einformige, sanft, vielleicht bis zu 600 Fuse Höhe, aufsteigende Tertiär-Ebene. Doch wenn auch die Gegend hier insbesondere durch das Eintreten eines kleinen Gipsgebirges awischen Salemi und Gibeiling etwas mannigfal-, tiger wird, so bleibt nichts desto weniger ihr vorherrschender Charakter immer noch sehr eintönig. Sanft wellenformige Thonhugel der Sekundarformation werden pur selten hier durch untergeordnote Lager von Sandstein und weissem Kreidekalk unterbrochen, und von den ringsum ausgedehnten weiten Getreidefeldern wendet der Blick sich mit Sehnsucht nach den inselförmig hervortretenden Kalkgebirgen von Palermo und Alcamo nach dem aus weiter Ferne gegen NW. hervorragenden Eryx, oder nach den in 80. uns nahe liegenden steil aufsteigenden welssen Kreidebergen von Contesta und Sambuga, die wir im Juli auf der Reise von Palermo nach Sciacca durchschaltten hatten.

Wir erreichten endlich die Basis des bis 3000 Fuss hohen kleinen Gebirges von Palermo bei San Giuseppe am 29. September, und wir überschritten es am nächstfolgenden Tage auf einer lehrreichen Profilreise, sur Hauptstadt zurückkehrend.

Wir verwellten daselbst sum letztenmale fast vier Wochen hindurch und waren sehr beschäftigt, theils mit Wanderungen in der Umgegend, theils mit dem Anordnen unserer fortwährend stark anwachsenden Sammlungen, theils in dem Umgange mit Personen, deren Kenntnisse

) untergeurdneten wiesenschaftlichen Anotalune gewüsselte Beiehrung gewähren honnten.

Im Allgemeinen finden sich in Palermo, in der Hauptsladt eines so reich begabten Landes, einer Studt von fast \$50,000 Elimohners, wenige Manner, welche sich durch bedeutende Acnotaisse oder durch Liebe für die Naturologgachaften vortheilhaft auszeighnen. Die Urmehen dieses Mangels, welche vorzugeweise in dem Zutionde des gans le den fibades der wenig gebildeten Geletlichheit besledlichen Erzichungswesene, in dem Manget an Auftennterung von Seiten der Regiorung und in dem angebornen Widerwillen des Volhes gegen alle gelstign and physiche Anstronguagen Hagen, sind on poble saich und tief eingreifend, dost eine Atmierung dieses mobil on bedameraden Verhältelsses noch kanns abenschen perm magie. Bei den Wonigen, welche daber, ohne durch Bernfeoflichten dezu aufgefordert zu werden, einige Neimang su wignesocheftlichen Beechäftigungen besitzen, erhaben eich dieselben aus Mangel an flütfemitteln, Vor-Inautaissen und anregenden Beleploien nur sehr selten Cher den Kreis der Liebhaberei, oder sie verlieren sieh in dam Folde einer fast immer nur aberflächlichen Sprachhanstain und Geschichtsforschung, zu welcher die BeachaSenheit Siciliens so vicifaltige Auregungen darbiotot, - eder gar in dem fruchtiesen Spekaliren über rein philoapphische Gegenstände, welches abne Real-Kountnisse und eine durch grundliche Studien erlangte Geistesbildang opurios vorübergeht.

L'ater den zahlreichen Personen, welche ihr Stand oder Reichthum auszeichnen, ist daher kaum mehr eie Eine zu nennen, die sich durch wissenschaftliche Leistungen, oder durch im latereme derseiben gemachte Ausopferungen bevorgethen hätte. Es ist dies der Duca di Serra di Patco, welchem in dieser ehrensellen Boziehung die erste bielle einzuräumen ich nicht unterimsen kann. Die Studien dieses ausgezeichneten, mit Geist und Talent reich begabten Mannes haben ihn awar vorsugsweise auf Forschungen in der Geschichte und der Kenntniss der Alterthümer seines Vaterlandes hingeleitet, und in diesen Fächern hat er bereits Ausgezeichnetes geleistet und noch mehr vorbereitet. Doch findet man bei ihm auch in einer höchst vollständigen Sammlung aller für die Kenntniss von Sieilien erschienenen literarischen Hülfsmittel, und in seinen auf zahlreichen Reisen in der Insel erworbenen Erfahrungen, eine sehr reiche Quelle von Belehrungen, dereu Benutzung er uns, so wie Alles, welche ein wissenschaftliches Interesse besitzen, mit der dankenswerthesten Bereitwilligkeit stete zu gestatten die Güte hatte.

Wir verdanken seinen mannigfaltigen Erleichterungen und Beförderungen unserer Zwecke so sehr viel, dass ich mich des Wunsches nicht enthalten kann, diesem so sehr achtbaren Mann auch in der Eriunerung hier ein ehrendes Denkmal zu setzen.

Ihm ähnlich an aufrichtiger Liebe für die Wissenschaften, doch leider nicht an Hülfsmitteln seine Studien zu fördern, ist noch ein anderer Palermitaner Gelehrter zu nennen, dessen Bekanntschaft wir eine sehr feiche Belehrung verdanken. Es ist der Baron Bivona-Bernardi, bekannt durch einige wohl aufgenommene kleine Schriften über einige zuvor unbekannte Pflanzen-Arten Siciliens. Unter sehr beschränkten Vermögens - Umständen ist dieser wohl unterrichtete Naturforscher leider genöthigt worden, in einer dem Geiste seiner Studien fremden und sehr hinderlichen Geschäfte-Stellung Subsistensmittel zu suchen, doch hat er darum keinesweges den Gegenstand seiner Lieblings-Arbeiten aufgegeben. Er ist gegenwärtig mit dem Sammeln und Beschreiben der Schaalthiere aus dem Meere von Sicilien beschäftigt und da er in seinen Studien über dieselben bereits weit vorgerückt war, so funden wir sehr viol Gelegenheit bei ihm, durch den Anstausch der wechseleritig gemachten Erfahrungen, diesen Theil unserer Beschäftigungen auf eine sehr glückliche Weier zu verrollethadigen.

Unter des Gelehrten vom Fach, welche Palermouhlt, kunn les als die bekannteren unter den Naturforschorn nur Francesco Ferrara, Domenien Scina, Vincenso Tinco und den Astronomen Nicolo Caccialora nennen. Sie sind sämmtlich Professoren bei der, wie alle underen finlienlochen veganisisten, Universität von Palermo. Der Abbato Ferrara ist Professor der Naturgeschichte und hat sahlreiche Schriften, insbesondere über die naturkistarische Beschaffenheit Sieillens, verfasst, die ihm im fernen Auslande einem allgemein gebonnten Namen verschafft haben.

Rei einer atheren Behanntschaft mit seiner Persön-Behkeit und seinen Werken schien as mir aber, dass er diesen Ruf sicht guns verdiene, indem seine Werbe hampilationen des früher Behannten, ohne Anwendung einer gestaden kritik sind.

Doch mose man leider in jenom, von den fibrigen Thriten Europea en oahr abgrochiedenen Lande aft die Erfahrung machen, dass die Methodo des Brobachtens und biedirens nur selten von den Naturforschern befeigt wird, vod doss en Vicien leider mehr um gebottloses Halseanement, als um emotgen Verfolgen der Natur in thren mannigfaltigen Erecheisungen an than lot.

L'agloich heastainsreicher und grintvoller let Domenius Buinn, Professor der Physik. Wie verdenken ihm sintge Vertresen erweckende Besbechtengen über die Bilde der Madealen-hette und über die Altentischen Verbältning von Polermo, die er in velner Topografia finien dieser Hauptstadt niedergriegt bat. Doch hat derwibe inder bereits suit tingerer Zeit es unfgegeben, sich mit eigenen Leistungen und ferneren Studien in seiner Wissenschaft zu beschäftigen.

Von diesen ungünstigen Bemerkungen findet indess
glücklicherweise keine einzige in Bezichung auf die übrigen genannten Gelehrten eine Anwendung. Vincenzo
Tinen ist Botaniker und ein Muster reinen uneigennützigen Eifers für seine Wissenschaft, wie er in seinem
Vaterlande nur sehr seiten gefunden wird. Er ist Vorsteher des botanischen Gartens zu Palermo, einer Anstolt,
welche, gestiftet durch den Eifer einen sehr ausgezeichneten Vicekönige, des Fürsten Caramanica, an Reichhaltigkeit und trefflicher Erhaltung nur sehr wenig zu
wünschen übrig lässt.

Dieser Garten ist an einem der angenehmsten Punkte der Stadt, auf sehr fruchtbarem und reichlich bewässertem Boden gelegen, und die Ueppigkeit mit welcher dort alle Pilansungen gedeihen, hat ihn sehr leicht die grosen Beschadigungen überwinden lassen, welche die revolutionairen Auftritte zu Palermo im Jahr 1820 herbeigeführt hatten.

Nach der im Jahr 1827 von Tineo in seinem Catalogus plantarum horti regii Palermitani gegebenen Nachricht, enthicht derselbe damais bereits wieder sehr nahe an 6200 Päanzen und jetzt soll sich die Zahl derselben reichlich auf 10,000 belaufen. Fast alle, ja bei weitem die Mehrzahl dieser Gewächse sind unter dem glücklichen Himmelsstrich im Stande, ohne weitere Fürsorge, als etwa die, ihnen im Sommer Schatten zu geben, im freien Lande auszudauern, und unter 6187 Pfianzen, welche ich in dem eben erwähnten Katalog zählte, sind deren aus 142 angeführt, die im Winter des kaiten Hauses (5 – 10 Grad R. Temperatur) bedürfen; denn Pfianzen welche niemais das Haus verlassen, kennt man hier überhaupt nicht, und doch zieht man deren sehr empfindliche, wie

mehre Arten von Browella, Epideadron, Vanilla, Glosiaia, Begonia, Pothos, Jatropha, Piper v. c. w.

Dagegen sieht man mit innigem Vergnügen unter denen, welche otels unter freiem Himmel leben, alle Neuhallander ohne Auenshme, nie Casuarina, Eucalaptus, Metrosideros, Melalenca, Leptospermum, Haben-Acacla u. a. w. oft in schr schönen Exemplaren, eben so fast alle Cap-Pflanzen, wie die streuchartigen Cacalia-Arten, die bonmartigen hupkorbiae, Stapeliae (16 Arten). Alog, Pelergonia, Mesembrianthemum, Veitheimia, Lachonalio, Ameryllia u. a. u., and unter den rein tropischon oder doch wenigstene our la den nurmeren Therien von Indien oder Budameriks vorbommenden Formen, wie Cactue, Cassia (20 Arten), Caraalpinia, Bauchinia, Passiflora, Lida, Tradiscantia, Zingiber u. a. w. gedeihen belbot die meisten im Freien. Belannt ist en, dass in Sieillen der Plang Berall in den dem Meere naben tiefer flegenden Gegenden forthommt und selbet aft reiche Früchte brings. Das Zucherrobe lot behanntlich dort ble ine secheschote Johrhundert gebout worden, doch hommt op niemale aur Dluthe und bann sich nur durch Wurselachoese fortpflanson; such schen wir su Palerme noch blühende haemplare von fudigefres tinsterie im Lande, Eben so gedeiht dort vollkommen noch Theobroms, Coese and die Theostande, floffes arabias abur leidet noch graviles in halten Wistorn, wenn die Temperatur bis sur Nake des Gefrierpunkts herabitakt, wiewehl das Misimum dort selt mehr als 30 Jahren nie unter - 1 bis 14 Grad R. betragen hat und direce mer enf Augenbliche, denn die mittiere Temperatur kalter Wintertage halt eich en Polerme groubstich auf 6-8 fired fl. und des Mittel ron 84 Jahren glebt für den hältroten Manat im Jahra, den Japuar, immer noch if the Grad fl. oder noch I Gr. mohr ale die Mittel - Temperatur des gances Jahres in Bertin, withroad diese letetere für Palerme nech Canciatore's ficializen Berechungen auf 14,02 Gr. R. oder 17,52 Gr. C. ansteigt.

Zu Palermo gab es vor einigen Jahren noch einen anderen sehr interessanten botanischen Garten, welchen die Lieblingsneigung des verstorbenen Königs auf einem seiner Lustschlösser, zu Bocca di Falco, gestiftet hatte, Sein Vorsteher war der durch seine Flora Sicula rühmlichet bekannte Don Giovannt Gussone, welcher sich gegenwärtig hier befindet. Doch seit dem Regierungs-Antritt des gegenwärtigen Königs ist dieser Garten eingegangen.

Noch kann ich nicht unterlassen, den ausgeseichneten Eifer zu rühmen, mit welchem beide eben genannte Gelehrten, Tine o und Gussone, einander bei der botanischen Durchforschung Siciliens unterstützt haben. Beide scheuten die Beschwerden nicht, sich mit einer dort so sehr seltenen Aufopferung zu allen Jahreszeiten in allen Theilen des Landes aufzuhalten, und das Resultat ihrer Arbeiten ist, dass Sicilien in Beziehung auf seine botanische Beschaffenheit sich den besser gekannten Theilen Europas füglich zur Seite stellen lässt.

Tineo selbst besitzt eine sehr reiche Sammlung aller bis jetzt gekannten Sicilianischen Pflanzen, welche in vollständigen Exempiaren den Liebhabern zum Kauf angeboten werden, und seine so sehr rühmliche Thätigkeit lässt ihn fast in jedem Jahre in diesem Felde noch neue Entdeckungen machen.

Der letzterwähnte unter den Gelehrten Palermos, Nicolo Cacciatore, ist nicht minder als der vorhergehende des unbedingtesten Lobes würdig. Er ist ein Schüter des durch die Entdeckung eines neuen Planeten der Welt rühmlichst bekannten Astronomen Piazzi und nach dem Tode dieses verdienstvollen Mannes sein Nachfolger geworden. Die unter seiner Leitung stehende Königl. Sternwarte ist ein Werk seines Vorgängers, ausge-

führt durch die Preigebigbeit und Liebe filt die Wiesen schaften desselben bursten Caramanica, welcher anch den botanlochen Gorten stiftete. Auf einem, woch den gegennartigen Aufnederungen unbl eines an haben, freten Brandpunkte, einem alten Thurm des Königl. Palasten, la 214 buss Merreshähe gelegen, lot de für die Zeit Ihrer Billing oche gut veroeben mit einem treffichen Cafversel Instrument und einem Aequaturial von Ramaden, welche Pinesi selbet in England unter seinen Augen sueffihren tiese, and wenn such in neueren Zeiten nichts Bemerbenoverthen mehr für ele georbehen let, so dienen doch die vorhandenen Instrumente Coccintore immer noch whr gut, sich mit den ührigen Astronomen kurupas in chreavoller Verbindung an gehalten. hin anderer überdies noch ochr ongenehmer und seletzenswerther I'm. stand let as, done Caccletore sich opportune noch with gans beconderer Variebe mit meteorologiechen Reobachtongen beschaltigt, die er mit guten fustrumenten und mit aller dabel nathwendigen Surgnambelt annielft, Wir sordanten film daber eine sehr sollbammene I ebereicht der Alimatischen Verhalinisse von Palerma, von melthey er die ochr ausführlich berechaeten Resultate van stag 43000 Brabachtungen one des Jehren 1701 bie 1825 to dem Anhange su dem san l'invei begannence Werte "Del Real Oscervatorio di l'alexano 1836" siedergelegt bot. Dos grosse Interesso, welches, in Vereinigung mit den meteorologischen Brubschtingen, die Bemerkung der to giroup Lands on othe haung tortommenden ked stoone cintions, hat augirich Coreintore reconlassi, direct Organisade eine gans becoudere telmertoombell so widows, and nachalders, dam er sunschot allre uprauf Bounglashe Briming passwell, hat er onch ein recht sinn reich ausgedachtes lautemarat, des tue the sagemante Sismometer, sugegeben, comittelet demen die Rich magen des banbachteren Britatione mit einiger Zgrerttesigkeit beobachtet werden. Ich habe es für nützlich gekatten, von diesem Werkzeug, mit dem er mich bekannt
machte, eine Zeichnung und Beschreibung ananfertigen,
da dasselbe bis dahin unbekannt geblieben zu seyn schlen
und zeine weitere Anwendung in Gegenden, wo Erdbeben
zu den häufigeren Erscheinungen gehören, wohl empfehlenswerth seyn dürfte, um sich eine genauere Kenntniss
von der Art ihrer Wirkung zu verschaffen.

Gleichzeitig benutzte ich die Zeit meines Aufenthalts in Palermo, um durch-Vergleichung der Beobachtungen und Notizen von Cacciatore den nachweisbaren Einfluss zu prüfen, welchen die dort beobachteten Erdbeben auf den Gang der meteorologischen Werksenge und insbesondere des Barometers etwa ausüben mögten; denabekanntlich ist hier bereits von vielen Naturforschern ein Zuvammenhang geahnt worden, ohne dass es bisher aus Mangel hinlänglich umfassender Belege möglich gewesen wäre, denselben wirklich nachzuweisen.

Man hatte im Allgemeinen zu Palermo im Laufe der letzten 40 Jahre, von 1792—1831, 57 Fälle von Erdbehen beobachtet, und in Beziehung auf den Monat, in welchem sie vorsielen, war der März der, welcher die meisten, oder 18 gezählt hatte; die wenigsten, oder ein einziges, war im Mai-Monat bemerkt worden, und nächstdem im Oktober und December. Die Winde, mit welchen sie vorkamen, schienen durchaus gleichgültig, denn bei weltem die meisten, oder 32, erschienen mit NO. oder SW. Winden, den an jener Küste allgemein herrschenden

^{*)} Diese Untersuchung ist bereits unter dem Titel: Verhältnisse der in den letzten 40 Jahren zu Palermo beobachteten Erdstosse in Bezug auf der Richtung, Vertheilung nach den Jahreszeiten und fragliche Einwirkung auf den Barometerstand, in Poggendurffs Annalen der Phys. und Chem. 1832 Bd. 24 S. 40 bekannt gemacht worden.

Lond- and Sociation, the underen abor moist mit den in denociben Jahrespeiten, we sie vorlieben, auch soust eigerstenden Winden.

Live so wenig war etwas Auffallendes in den Temperatur-Verkütnissen zu bemerken, und desseihe lieme nich am Kade auch von den Bewegungen den Barometers mit grosser Wahrscheinlichkeit behoupten, dann diesen Instrument neigte sich während der Brübeben

Re seigte eich zwer ein bieleer Leberechues für des Mahun des Beremeters bei Kröbeben, derh ist dieser ner unbedeutend ned mögte eich daher bei fortgesetzten Beabschtzugen vielleicht wieder aufheben.

fiben so wenig waren die behwankungen, welche dag Recognitor solgio, bel Ardbeban Jemale von ungenübnlisher Green and Sharetlegen weder die const verhommenden, nach erreichten ale selbut die Grinsen der such ahne Redbeben on denseiben Reiten beshochteten mittleren Berameter - Vacillationen. Doch ich enthalte mich hier alles Details, weiches ich in meiner oben ernthaten Abhandlang ausfulritisher airdergologi habe, and bemerke hier nur noch, dam von den oben genannten 57 f.edbaben mit Buile des Nismometers in 37 Föllen die Richtung der hedbeben ermittelt uurde. Von diesen voren 10, ader bei wettem die Mobrachi, in antwestlicher Rich. tung fortgepfanst worden, and as let daher wahl other webescheinlich, dass the Ausgangspunkt an dem son Paberme bettich gelegenen Arine goonaht worden mitoer, ja san violen deroriben tot dies gras enterhieden nerhenvelsea. Von vicion der anderen Richtungen ing die Leveche might on hier vor Augen, so say dran von neithen, wie der Erdstoss vom 30. Juni 1881 ale zeigte, der genau von SW. oder von der Weltgegend herkam, wo die damals noch unbekannte Vulkan-lauel unter dem Meere sich bildele.

Gewiss würde es schr interessant seyn, dergieichen Untersuchungen auf eine grössere Zahl von Beobachtungen und auf einen grösseren Theil von der Erdoberfische angewendet zu wissen, fehlte es nur bisher nicht noch zu sehr an den ersten Elementen derseiben, welche wir für Palermo dem Eifer des verdienstvollen Professors Cacciatare verdanken.

Wir verliessen Palermo nun zum letztenmale am 27. Oktober, nachdem wir dort aufs neue eine sehr reiche Ausbeute gemacht hatten, in der Absicht, aus auch noch den letzten uns übrig bleibenden Theit von Sieitien einer ühnlich fortgeführten Untersuchung zu unterwerfen und so uns ein möglichst vollkommenes Bild von der geognestisches Zusammensetzung der gansen lusel zu verschaffen. Wir wählten deshalb die gerade Richtung quer durch die Insel von Palermo nach Girgenti, und nachdem wir die Palermo umgürtende Kalkgebirgskette überstiegen hatten, durchschnitten wir das flach hügelige Thonland des Innera, welches wir bereite früher is dem Westtheile Sieiliens auf mehrfachen Durchschnittstinien kennen gelernt hatten.

Es erhebt sich hier, ungesehtet seiner mit Ausnahme der Thaleinschnitte stets flachen Abhänge, dennoch zwischen Vicari und Alcara de Freddi reichlich zu 2000 Fuss Meerenhähe, und mag selbst wenig estwärts zwischen Alia und Valleionga wohl noch etwas beträchtlicher ansteigen. Endlich in S. von Alcara beginnt bald wieder ein scharf absetzendes Kulkgebirge, welches sehr deutlich in W. bei Contessa beginnend, bis ganz nahe zur Strasse von Palermo nach Girgenti hin fortsetzt. Seine Gebirgsart ist herrschend immer derselbe der harten

Kreide girichende welves Kalbateln, den wie bereits oben am Bergo Neys boi Trapani ausliheticher bemerkt haben, and in then breaken ciwa cine Mande gegen W. von der Strasse die, dem Giallo antico vehr abniteben Marmorarten von Contranuevo, die in Sicilien einige Boruhmtheit erlangt haben. Bel weitem die anschutiehete nater den Erhebungen dieses anseleutichen Rathgebirgen seigt sich en beisem Ostende in dem con fernber überall in die Augen faitenden Gispfel des Monte Cammarata, wolchen wir am Sh. Obtober bereits bestiegen und dessen Meercehobe wir un 4627 pariore Frem funden. Re int dies also der bodentendate unter den Bergen in dem budtherte kieillens. Seine suffstiende Rescheinung wat en vermathlich, weiche im Johr 1822 uncoren naglüchtichen and an oute verticaten Londomann Mchweigger en class genoueres l'atoragehong ungelocht belle, dong or war gerodo im Bogetiff, von Giegenti one eich dorthig se wenden, she the on der Westwite des Berges bel Han Hiefano di Mivana sala behiagoneworthes Schiebual errilea, for Manithertreiber, weicher the ersching, war im nahon Commercia quidenty, and wie erhandigies use mit binigue Theilashme nach atten von jeuren trearigen Vorfall behausten i metanden; such fonden wir einen Arst dort, Names Pranceurs Highland, welcher des Verenigten othe wahl gehannt hatte and welcher cluige and dem Rossmenhogen gerierene Blatter gas seinem Tageboche

Wir verlieben diese fillite en betrübender Erienetungen am Ebeten und erreichten am anderen Tage übejunti, nochdem wir noch einmal im Verbeigeben den Muealaba besocht und um jetzt vollkammen überprugt hatten, date die Temperatur den in orinen birinen Ersteren befladlichen Galzusseren nur von den anfilligen ausseren himuirkungen der Atmosphäre abhängt und also beloo zigenthämische int.

Wir verweilten diesmal in den anziehenden Umgebungen Girgentis nur drei Tage, und nachdem wir dort nech einmal einen Gang nach dem Meere und nach dem etwa 12 Miglien entfernten Küstenstädtchen Siculiana gemacht hatten, um uns der dort so schr merkwürdigen Verhältnisse der neuen Meeresbildung zu den Gesteinen der die Küste bildenden Schundärformation zu versichern, brachen wir am 3. November wieder auf, um von nun an gegen Osten weiter der Südküste zu folgen, die wie frither in der Nähe von Capo Passaro schon verlassen hatten und pur in den Gegenden westwärts Girgenti genauer kannten. Wir erreichten so noch an demselben Tage an den flach gegen das Meer abfallenden Bergen von Palma vorüberwandernd, das 28 Miglieu entfernte Licata, den sweiten der schlechten Hafen dieser unwirthbaren Sudküste.

Licate liegt an einer niedrigen Bergkette, am Rande einer weit ausgedehnten Ebene, durch welche der Sales, dessen ich oben bei Caltenisetts gedacht habe, ins Meer mundet. Die ausgezeichnete Fruchtbarkeit seiner Umgegend, welche indess auch leider von der Malaria sehr heimgesucht wird, macht Getreide zu seinem Haupt-Ausfuhrartikel, indess wetteifert mit demselben auch der Schwefel, den die nahe liegenden grossen Solfare von Bifara, Sommatino und Galati liefern. Seine Umgehungen sind geognostisch vollkommen von derselben Beschaffenheit, wie jene von Girgenti, und es herrscht hier wie dort insbesondere die den Schwefel führende Beknadisbildung. Auf der Ostseite gegen Terrannova hin beginnt wieder die grosse Tertiärdecke, die sich von hier aus gegen Nord auf den Hochstächen von Pizzza verbreitet, und um une des Zusammenhanges und der Gränsen dieser merkwürdigen Erscheinung zu versichern, wanderten wir am 4. November nordostwärts nach dem 12 Miglien vom Meere entfernten Butera, Wir fanden dort eine sehr

Costrogiovenni vergleichen länst, eine Stadt auf einer ringeum stell abgeschnittenen, oben wagerechten Berginsel, und wir fanden bier die Mächtigkeit jener merkwördigen jungen Meercehildung reichlich zu 760 Funn Hähe aufgeschichtet, in wagerechten Bänken voll suhireicher neuer Meercehörper, die in tiendbänken und Thomingen ihr Grab fanden.

Von Terranuova, das wir am Sten erreichten, ver-Bewen wir die von hier aus als einförmiges handland eich forteretrechende Südbüste; wir blieben ihr indese noch wool Tagereisen lang nahn, indem wir am 6. nad 7. November unsere Richtung nach Viscari und Vittoria nuhmen,

Die Lage diever beiden letatgenannten Orte ist sehr absformig, auf der Fläche einer fast wagerechten, meist mit Chamacrope, Lenthespo und Ciotus-Gestriuch, gwischen velchem ginige Korbbhume wachers, bedechten Kbong, die eich verdwärte bie gu dem I ferrande des Flume Garne Longs avodehat, dessen Thalebene sich in namittelbarer Verbindung mit dem Plane di Cutanie befindet. Diego Kheno let in threm lanera bei Vioceri etwo 000 Yan fbor dem Meere erhaben, dem ale sehr sanft sich senciet, and in brotten sehr fruchtheren Thalern durchgieben ale die Versweigungen des Diessen Dirillo, des Achates der Alten, demen Hauptsuffbare que der Cograd you Victor and Lieudia barebbommen. Thre Rander gogen W. and h fallen stell green die Theisbene des Plame di Terrencera und des l'impe Gerne Longe ch, Shor welches bin Mario Niopuni auf der Westacite ochan in 1007 and Granmichele gegan N. gar in 1004 Fram Meerenbake firgt, and nor in der NW. hiche verbindet sich direc februe bei Caltagirous mit dem Hugolianda, weighte ton doct in des innere Riciliens binein formetet. Der Moden dieser Abene ist genochtieuslich demeibe Tertiffriand, was but Cultentrette, Plance, Sylera u. c. st. Mu

steht mit der ausgedehnten Kalksteinfläche, in welcher die Basalte des Val di Noto vorkommen, in unmittelbarer Berührung gegen Osten hin. Doch dient sie derseiben hier nur aur niedrigen Voratufe. Denn überall in Osten stelgt das Plateau dieses sehr jungen Kalksteins in den gewiss nahe an 2000 Fusa hohen Flächen von Palazzolo, Monterosso und Ragusa mit steil abfallenden Rändern über der Vorebene von Viscarl auf, deren Verlauf wir sehr deutilch über Comiso, Chiaramonte, Licodia bis nach der vorspringenden Bergfeste von Mineo gegen Nahin sehen konnten.

Diese Hochfläche des Val di Noto war bereits im Anfange des Jahres von uns genauer untersucht worden, es kam daher nun nur noch derauf an, den Zusammenhang dieser ausgezeichnoten Erscheinung mit den von uns anderweitig durchstreiften Theilen Siciliens näher kennen su lernen. Da unsere Arbeiten jetzt wieder von rein geognostischer Natur waren, wendete sich unser Gefährte, Dr. Philippi, von Viscari aus wieder sur Meeresküste nach Syracus, von wo aus wir uns bei Messina wieder ausammenfinden wollten; wir selbst aber kehrten von Vittoria und Comiso wieder zurück und wanderten mit zahlreichen Biegungen über Caltagirons, Granmichele und Mineo zu den Rändern des Piano di Catania, um die Vereinigung unserer in verschiedenen Zeiten gemachten Beebachtungen zu Stande zu bringen.

Es gelang um dies vollkommen, und wir sahen insbesondere bei Caltagirons, dass die grosse Tertiär-Ebene von Piazza von der eben erwähnten von Viscari und jener des Val di Noto durch sehr scharf bezeichnete Abstürze inselförmig getrennt ist, während die Verhältnisse ihrer Verbindung mit dem Sekundär-Gebirge uns sehr interessirten.

Wir erreichten Mineo am 11. November und fanden hier den nordwestlichen Vorsprung des Randes jener

oben srughaten hehen Kalkfliche in 1850 Fast Mon-

Becelte von Caltagirone her hetten wir des Mucr von Cotonio som erstenmale, und hier much ja Gemeinschaft mit dem Moere an der Southuste wieder unterscheiden Lieuen, von Minco and Indese trapute une von ihre auc noch die reichlich 6 hisndes lange und 1; hienden braite goes subevolute Allural - Khone des Plane di Catania, lingo doren Westrando mordwarts wir Joret fortgiogen. Direct Theil ton Sicilian for and mobien Grunden, hangele eachlich aber wohl der bier berrechenden Malaria wegen, ses venigsten besülbert, doch bit ar heluesvegen gans shae lichanung, do an den Zeiten der Aumest und handle die Eigenthimer des Bodens in Verbindung mit den aus Catonia heruberhommenden Arbeitern eich einstellen, um hier das une einer Lursen Bearbeitung bedurfende Land en bestellen. In der Jahrenseit, in welcher wir hier reisten, was ladess diese Arbeitsseit längst spruber and nie panderten daher wie in anegesterboner hinotie,

Hiser der noogeseichnetsten l'unite dieser Gegend bit der een fernher wett sichtborn, inseisurmig austeigende Monte Cludien, auf dewen Clipfel in 2300 huss Meerschobe und an dewen Abhangen eich die Leberrents een drat verlessenre hiesten, Liudien, Toreist und bearpelle, besieden. Wir besuchten ihn am 14. November und staden ihn one dem oft arwähnten Areidekalkstelle gebildet, dessen Reichtbom an ihm untergeordnoten Feuerstein- und Hernstein- Lagen uns hier gans bewedere ausbeit Wir wenderen uns nordwestlich, nachtem mir den biume Ditaise überschritten hatten, gegen das 24 Migten entfernte den bitippe d'Argire, fast im Mittelptakte der losel, welchen nie bereite im Juni auf dem Woge von Cataoia auch Palerme bewucht hetten.

den Filippo bet dem Geschichtefornaher merkwärdig ale der bile einer eligerochtechen l'Canasindt, nalehe der Gebortsort des Geschichtschreibers Diodor war. Der Natorforscher erkenst dart mit stets neu angeregtem Interesse die auffallend scharf abwechecinden Ränder einer sehr neuen Meeresbildung, welche inselförmig, so wis alle anderen Sicilions, hier eine ausgedehnte Bergplatte auf den Schichtenköpfen der Sekundärformation bildet.

Es ist dies die dritte dieser Inseln ihrer Grösse nach, deren Längensusdehnung ans der Nühe von Centorbl ble zum Absturz von Leonforte reichlich 15 Miglien betragen mag. San Filippo seibet ist an einem von ihr vorspringenden, fast ganz abgeschnittenen und kegelförmigen Berge gelegen, dessen Spitze wir in 2585 Fuss Meercehöhe fanden und die denselben bildende Tertiärformation besitzt die in dieser Entfernung von ihrer Hauptmasse gewiss noch sehr ansehnliche Stürke von etwa 520 Fuss.

Gegen Norden von San Fitippe, wo die neu gebaute, Kunststrasse von Messina nach Palermo durchführt, steigt man reichlich noch um 8-800 Fuse wieder in das tief eingeschnittene Thal von dem östlichen Fiume Salso, welcher, von den Salswerken bei Nicosia herabkommend, einen Seitenzweig des Simeto, des ansehnlichsten unter den Flüssen Siciliens, bildet, und gleich nordwärts desseiben beginnt nun steil aufsteigend das ansehnlichere Bergland, das von hier aus bie zur Nordküste anhält und dessen Längenausdehnung ich oben bereits etwas ausführlicher erwähnt habe.

Wir besuchten es am 16. November und durchschnittzn seine einförmigen, aus Sandstein und aus oft buntem Schieferthon gebildeten Höhenzüge bis zu der ansehnlichen Bergstadt Traina, welche mit etwa 10000 Einwohnern in der ungewöhnlichen Meercehöhe von 8600 Fuss liegt.

Diese Lage ist in hohem Grade ausgezeichnet durch die prachtvollen Aussichten, welche man dicht neben der Stadt auf dem Gipfel einer Felsenspitze auf den majestitisch hervortreiseden Astra in Geten und auf die jetzt schon beschneite Madanischeite in Westen genisset. Gegen N. schlieset die einförmige noch etwee höhere Hochstände des Bosse di Caronia den Gusichtsbrais; gegen S. aber verliert sich der Blick in ein sahirrich serochnittenen Hügeliand, aus welchem unn die Bergfaste Castropievennt sehr onziehend hervorzugt, und vom Meere ist in diemer Gegend der Insel keine Spur zu entdechen.

Der Kinfine des ruthen klima's ist an diesem es sehr unbequemen, wenn gleich sehr gesunden Webnuttse, achen in bedem Grode bewerkber, denn (sotte und Agneun sind bier längst verschwunden, und in der liche von Traina gedeiht auch der 61 e i baum nicht meler; attr Gutrei debau wird bier mit genstigem Krfeige betrieben und man sicht hier die in tieferen Gegonden Sicilians nicht wehr wehl gedeihenden Roggenfelder. Nahn um Trains liegen noch mehre Ortschaften, wie Coure, Coroni, Capinal, im gens ähnlicher Hähe, und gewies sind dien in Genetioschaft mit den Ortschaften, welche nebe der Medanis liegen, wie fin Moure, Gerooi, Petralia, die böchsten unter den fast immer auf den Bergopitaen erhauten fitädien Sicilians.

Wir sermieden as am folgreden Tage absichtlich, enseren Weg weiter nordellete zu dem Maere dorch die eineme und durchaus keine Ausbeute versprechende Hachfliche des Hoose di Carenia zu nehmen, sundern vendern und die Hachfliche des Hoose die Carenia zu nehmen, sundern vendern und die Hachflied utageschaftlenen Florene gegen tieten an die Hachfles Astan, die wir am Abend des l'Iten bei Brente erweichten. Mir hatten Brente bereits im finnember den verbergebenden Jahren von Catania aus besorbt, dech unven wir damais wogen mangeladen iterometern nicht im unmehr gewesen, auszaustitete, dass es virhiech beber als bisonbeit (2104 Fann) und in Zahle finse Mierrechieles liege, es auf dies also des hochete unter den Dianafpunkten am

Actua, von welchem noch, wenn gleich tärglich, die Früchte von Cactus opuntia gewonnen werden; doch fanden wir noch am nüchsten Tage, dass seibst Bronte noch keinesweges der höchste unter den bemochbarten Ortan am Abhange des Actus sey, sondern das ihm nabe liegende Maretto in 3284 Fuse Mesreshöhe. Hier ist es angleich auch, wo sich die äussersten Verzweigungen der das Actus-Gebiet fast kreisförmig einschliessenden Finnsthäler, das des Simeto und des Cantara oder Onobola nahe treten, und wir fanden die Erhebung dieses hydrographisch wichtigen Standpunktes in der sehr anschaliehen Meereshöhe von etwa 2800 Fuss.

Dem Aetan gegen Norden erhebt nich auf dem linken Ufer des Cantara, mit schnell aufsteigenden Abhängen und oben fast wagerecht fortlaufender Scheitelkante, eine anschnliche Bergkette, weiche die bis zum Faro bei Messina fortsetzende Bergreihe der peloritanischen Halbipsel mit dem Berglande länge der Nordküste in Westen verbindet. Wir hatten dieselbe auf früheren Reisen anischen Francavilla und Noara bereits mehrfach überstirgen, jetzt aber wollten wir sie von neuem übersehreiten. um von ihr zu der Nordküste hinüber zu wanderg. Wie verliessen deshalb am 19. November Randazzo, als den letzten der von uns berührten Orte an der Basis des Actna, und erreichten endlich den schwach eingeschnittenen Pass über die Höhe des Gebirges in 3850 Fuss Meereshöhe. Der Wechsel der Aussichten auf der Höhe dieses Gebirgskammes ist in hohem Grade überreschend und anziehend, denn im Laufe weniger Schritte erblickt man hier das bisher immer noch verdeckt gebliebene Meer an der Nordküste, und in ihm die schön geformten Insela des Acelus, zurück aber fällt der Blick auf die Riesengestalt des Aetna mit seiner Schneehaube, den man von hier aus von der Basis bis zum Gipfel übersehen kann.

Das Land, welches wir von nun an durchstreiften,

mobiles who self der-Nordeske wieder herebreeteren waves, but he bottom Grade versableday was alten Theiins der facel, die wie bie hierber georden hatten, und tour ooks dust greignet, uneers Anfantrhounteld in Anspread on sechmon. Down socials close breiten and goechinoceness Gebirgulander, wie as weathch you hier bis pur Madeniesbrite fortseipt, slobt man hier vin se wandurber and visituels aprelessores Gebiet vor eich, wie es tankenheinfich in bothern anderen Thelie von Italien in Challabor Weiser wiedergefunden wird. Die Berge votteen hier is oft each othe quotiniteher Höbs geges N. meht James bie in die Nahe der hote fort und fullen celluit procles stell abstäturad ig Polom-Vorgoblegen unmittelhar to due Moor oby thre Abblings such Nordes sind todoes you ashireletted that feature total that oftenesshaltes. han Schlechten verriesen, welche dem Genoue une verparardoutlish manaighitige algorithumlishe Gestalt grhati. Diese Schlochten Money in Rage, Stellheit farer Theiwands and he furthiller schoolien Fell three Grandilate, gewho nor salt don Glosbitchen in Hochgebirgen vergilthen werden, done wir funden hier dergicieben, welche puf clos Länge von höchstens 13 Meilen reichfich 1000 Mr. 1800 Few Poll habon, and doch minden do hier temittelber in des Moor ein und verwendeln nich endlich pale sa der Elete in sangrächste gans ebene Schitti-Staken. Das Bereisse dieses Landstriches wird durch ihr Brucheinen in hohem Grado beschwertleh, da man fiborall and entestation stellen Pfaden an demociben Tage oft have such elecader mehre tousend Fore hereb and blood strigen most, und de, such bei selbst gur unbedeutendom Regonwetter, diese Glesbiche dem Vordringen bluffg un-Shersteigliche Hindernisse entgegenstellen. Doch entschlidigt den Wanderer die fleinige Bebauung des Landes und die freundliche Aufnahme, welche er bei seinen Bowohnern findet, und den Netarformher die reichliche

Ansbeute für seine Studien. Ueberall auf dem Boden und zum Theil hoch hinauf an den Seitenwänden dieser Thäler, erscheint unter der oben verbreiteten Sandsteindecke das nur auf die Nordostspitze Siciliens beschränkts alte Schliefergebirge, und wahrscheinlich erklärt sein Hervortreten die eben erwähnte eigenthümliche Bildung dieses Landstriches. Die Bedeckung durch den Sandstein aber fanden wir, wie es bei Bildungen so verschiedener Epochen immer nur erwartet werden darf, übergreifend und abweichend.

Das Schlefergebirge selbst ist weit vorweltend Gneus, nur selten Thousehiefer, den wir dagegen um so hänfiger in der Ostküste awischen Flume di Nisi und Capo San Andrea an der Strasse von Messina nach Catania gefunden hatten.

Dieses Verhältniss vollkommener an studiren, und insbesondere auch die so sehr verwickeite Verbreitung der Gebirgsarten in dieser Gegend genauer kennen zu ternen, war von nun an der Zweck einer achr angelegentlich verfolgten und sehr genussreichen Untersuchung, welche uns vom 19. November bis zum 8. December ununterbrochen beschäftigt hielt.

Nachdem wir uns in den oberen Theilen der eben überschrittenen Gebirgskette einige Tage lang verweitt hatten, erreichten wir das Meer an der Nordküste wieder am 28. November bei dem durch Gestalt und Repflanzung gleich lieblichen Capo d'Orlando, von wo aus wir die unteren Theile des Abhanges des Bosco di Caronia gegen W. bis nach San Agata, etwa 20 Miglien von dem früher schon besuchten San Stefano Camastra verfolgten.

Wir fanden das äusserste Nordwest-Ende von den Vorragungen des alten Schiefergebirges im Thale von Tortorici, während frühere Beobachter dasselbe bereits 36 Miglien weiter ostwärts auf der Liuie von Taormina mach Melasso geendet glanbten. Einstieler unter Cope d'Orlande treten Goetu-Schiefer auf, welche une durch des in theen ochr häusige charakteristische Verkommen von anbireteben Granttgängen ein gromen lateresse gewahrten; der Rucken, diesen Vergebirgen aber, welcher bei der auf seinem Scheitel gelegenen Hergstadt Nase bis au 1250 Fum aufsteigt, besteht gann ans dem oft erwähnten, unsern norddoutschen Quadervandatein vertretenden Schnuder-Sandstein, und oben logt sich auf ihn noch eine reichlich 100 Fuse starbe Decku von wagerecht geschichtetem Tertiärmud, voll som sum Theil ausserst wahl erhaltunen Seemaschein. In der That, jenen Verkummen ist to behem Gesche gweigwet, die Aufmerkaamkeit der Rosbochtar in Anspruch zu nehmen.

Wie verliessen daher die Umgebungen von Capo d'Orlendo orat am Souten and wondoten une petnarte langu der überall sebort abgeschnittenen hinte sum ageheifolgendes topa Calasa, hüchst nahrocheintich dem anochaliebeten nuter den felogargiohen Austrapuskten biciliens, stell sufeteigend and so feleig, dass die an ihm vorüber-Shrende Courier - Strame von Mussian nach Palerme nur mit Muhe and oft nicht ohne Gefahr surpchgelegt werden hann, erhebt eich dieses unbehaft grossertig grataltota Vargebirga steil and dem Meere bie su 2450 ham Hibbs, we oul weit sichtbarm Scheiteiffsehe die Leberreste cines per haum mehr als 40 Jahren perlacornes Stadtchens Gojoss in ciner wahrlich sehr nabequemen Lago liegen. Beine cormeligen Bruchner sind, inchrongdere durch Erdbeben erschrecht, nach der froundlichen Marios au der Westseite des Vorgebirges horuntergraogen and haben dort des jetet blithrade finjons avors gograndet. Die ganne nochte flergmanne besteht une behieforgobirge, tracus and engeneratem littally die am pardicipoten von the correpringende Felopartie abor tol tion sehr schöne Granitmasse, and hier, wie such

schen auf dem Wege, den wir von Naso her nahmen, hat man vielsach Gelegenheit, das Anssteigen und Verzweigen des Granite in das Schlesergebirge auswärte hincin warzunehmen. Eine Thatsache, welche nicht nur die plutonische Bildung des Granite, sondern seine früher so entschieden bezweiselte Erhärtung in einer jüngeren Epoche der Schöpfung deutlich vor Augen legt, und die sich in diesem merkwürdigen Küstenprofil Siciliens mit allen den bedeutungsvollen Einzelnheiten und selbst auch in so ausehnlichen Dimensions - Verhältnissen beobachten lösst, wie ich sie früher schon an den Küsten von Elbastudiren zu können das Glück hatte.

Eine wesentliche und wahrscheinlich wohl die grösseste der gusammenhängenden Granitmassen Siciliens erhebt sich noch wenige Miglien südlich von Gojosa zu reichtich 3000 Fuss Meereshöhe, und nachdem wir sie besucht und umgangen hatten, erreichten wir am 28. November das durch die Lage einer griechischen Pflanzstadt den Geschichtsforschern so wohl bekannte Vorgebirge von Tindaro. Dieses Vorgebirge kann zwar weder in Beziehung auf seine Grosse, noch auf seine Erhebung den beiden eben genannten Caps an der Nordküste im entferntesten verglichen werden, doch macht sowobl. die Aumuth seiner Formen, als auch die Mannigfaltigkeit. seiner geognostischen Zusammensetzung, dasselbe sehr ansiehend. Dean auf dem verhältnissmässig sehr kieinen Raum, welchen die Ueberreste der alten Stadt einnehmen, finden sich Queus-Schiefer und Urkalksteine in sehr inniger Verbindung beisammen und beide werden von zahlreichen Granitadern durchsetzt. Ja es zeigt sich hier am, Aussersten nördlichen Vorsprunge des Cap selbst der schünste und entwickeltste dieser Granitgunge, den wir bisher in Sicilien noch gesehen haben. Man sicht denselben bereits ochon meilenweit längs der Küste, insbesonderen von der Westseite, und wir fanden ihn in der Nähe reich-a tich 800 Fuse both heraufortgand mit mehrfachen Biogungen und Zertrümmerungen; an orioem oberen Ende aber sehen wir ihn noch eine 30 Fuse breit.

Auf der entgegengeseisten Brita von Cap Tindare gegen Ooten eichen nich die höhieren Bergu allmälig von der Röste zurück, und sobeid man den grössesten unter den küstenflössen, in der Flumers di Tormini bei Barteitens, pamirt hat, eröffnet sich die fruchtreiche Alluvial-Rhone von Melezzo, aus welcher dann das Felson-Vorgebiege gleichen Namene wie eine vormale abgenonderte Insei betvorregt.

Die Gerge, welche von nun au in stote etwa meilenwelter Kutfernung von der küste suoret aufsusteigen anfungen, stehen eich slimblig in den ochroffen nachigen Grad der poloritanischen Gebirgshutte susammen, deren Hunpt in dem früher von une schon bestiegenen Monto Lenderl bie zu 4000 b'use über dem Meere hervorragt.

Nachdem wir am S. December Harpelions orrejeht hatten, untervachten wir in den atchetfolgenden Tagen den nordwestlichen Abbong dieser, an thror Ostarite berate con tras gehannten Gebirgebette. Ihr Inveres tot bel wellow recherrschood ous Gueus and this untergeordnotun Kalksteinen mit solten in ihm aufortpenden Granitmesown gebildet, and so welt sich thre ashirelchen Liefpen Seitenthäler in diesen Gobirguerton befinden, baben sin gons denselben schluchtenartig tief eingeschafttenen Charakter, wie die Thaler in dem freiher erwähnten Berglands. An dem pordwestlichen Abbango ober logt eich ver diese alten Cobirguarten ein ununterbrochen fortianfreder fitrelling von betracht Gebirgen und nine som Theil othe west enfertigends Masse von never and feed-Henreither Tertifrhildung. Diens lotstere beritet sum Their den Grant and bildet unter endern bei Ramotta and Monforte their demonitors sole majorisable and stell abgrechattene Felsen-Lanels. In den belden letateren

Gebilden erweitern sich die Thaler und man sieht in Ibaon hier in sehr günstiger reich bewässerter Lage die schönsten und reichhaltigaten der Orangen-Gärten Siciliens, welche dem nahen Messina ihre werthvollen Produkte liefern. Die muschelreiche Meercabildung verliert sich von der Küste schon etwa 10 Miglien östlich von Melazzo, nabe bei dem Castell von Spadafora; die Sekundarbildung aber hält ungleich weiter an, und wir saben hier in ihr noch sum letztenmale den Sandstein mit sahlreichen ihm untergeordneten Konglomeratmassen, den weissen harten Kreidekalk, seine Mergel und selbst noch den Gips bei dem nach ihm genannten Bergstädtchen Gesso, an der Strasse von Melasso nach Messina. Man durchschneidet endlich auf dieser Strasse, ebenfalls zum letztenmele, noch des nordöstliche Ende der hier schon sehr schmal gewordenen perolitanischen Gebirgskette, und ihr Scheitelpunkt an der sogenannten Portella bei dem Telegraphen von Messina zeigte sich uns noch in 1508 Fuss Meereshöhe. Die Gebirgskette selbst zieht zich pordwärts sum Meere fort und erreicht seine Küste mit dem steil abgeschnittenen Felsen-Vorgebirge Capo Rasocolmo, an welchem seine Gneuswände von zahlreichen und ausgezeichneten Granitgängen durchtrümert werden. Die Fortseizung der Nordküste gegen Osten aber gehört aufe neue wieder dem Tertiürgebirge und vor dieses legt sich dann weit vorspringend die flach sandige Landsunge, auf welcher, an der aussersten Spitze Siciliens, die Sosleuchte des Faro erbaut ist.

Mit den eben erwähnten Beobachtungen beendigten wir am 8. December 1831 diese ausgedehnteste unserer, dem Gebirgsstudium gewidmeten Wanderungen, an demselben Orte, wo wir sie ein Jahr früher, am 28. September, mit frohen Aussichten auf eine Welt voll genussreicher Studien, voll Hoffnungen und Erwartungen, sum arstenmale begonnen hatten.

Um nun die bie bierber so volletladig durchgeführte Untersechung von Sicilien an vollenden und den vorgestechten Plan unverer Reine vollig ausruführen, fehlte une nuo, als wie nach Messina surückkamen, nur noch eine müglichet vollhommen ansgeführte Erforschung der durch thre so meanigfaltigen vulkanischen Erschelnungen in so habem Grado ausgeweichnoten Insein an der Nordsaite, weight att orben und su studiren wir vor unorrer giastichen Abreios ans diesen Gegenden ein grossen, jetat seiner Erfullung nahendes Verlangen trugen. Ungeachtet der en ochr vorgarückten Jahrevarit, welche une noch menches Lagemach bereitete, schritten wir daher zu der Anafthrung dieses angiebenden Vorhabens. Wir mietheton su Memina einen Kustenfehrer von der Art, welche Spersaara genannt werden und welche auser den Begoin noch den Vortheil des Anderns derboten, und am 26. December erlaubte une die Witterung nach langerem Warton uncore Reise angutreten. ')

Wir erreichten noch am Abend demeiben Topre den nive 50 Miglien entfernte birombell, welches wir als die entferntesie dieser Inseln surret bewahen wellten und am anderen Togo bereite bestiegen uir bei ochr gümtigem Wetter seinen 2776 Fuss hehrn, so ermüdend steilen Kegeiberg, überraseht von der Noblaheit der hirscheisung dieses orit den überten Zeiten ununterbrochen thäutigen Feutrenblunden. Von diesem so ausgrasichnet fraktenen Mussichten, welche in diesen an ähnlichen Rutsen to achr reichen Gegenden uur gefunden werden klanen.

¹⁾ Cober den Gegrestant der virhefelgreden Colerandeng, die Lipsenichen lande, hat der Verf. bereite 1832 eine ochr mofiliriale Arbeit tokannt gemerkt. Ober die geografische Beubalischen der Lipsenichen lanen, billeriken an Herry Loop. v. Benk, in Pappenheib Ann, der Phys. p. Chap. St. 26. b. L.

Denn die gauze Küste des gebirgsreichen Calabriene lag bler vor une, von der Südspitze unter den Abhängen des Aspromonte über dem Monte Leone im Golf von Eufemia bis zu den Bergen von Belvedere nahe dem Meerbusen von Policastro. Das schelnbar mit ihm zusammenhängende Sleilien entwickelte seine wunderschönen Gebirgs-Umrisse längs der Nordküste von der Punta del Faro bis sum Cap Gallo westwärts Palermo und der Blick trifft hier zugleich drei noch in Thätigkeit befindliche Vulkane, den Actua mit seiner senkrecht aufstelgunden Rauchsäule, boch thropped über den Bergspitzen Siciliens, den stets dampfenden Krater des nahen Vulcano und die unter unseren Füssen befindlichen, Steine schleudernden und Lava ergiessenden Mündungen von Stromboll, deren nie rastendes Krachen und die Erschütterungen der umgebenden Felswände, uns sehr bäufig aus der Betrachtung des uns nah und fern liegenden Panoramas so zahlreicher und selten vereinigter Naturschönheiten aufweckten. Dieser so sehr merkwürdige Standpunkt ist es zugleich auch, welcher dem Beobachter eine sehr vollkommene Uebersicht von dem Zusummenhange der Erscheinungen darbietet, die einen in nie rastender Thätigkeit befindlichen Vulkan auszeichnen, und wir genossen desselhen unter begünstigenden Umständen in der Folge noch mehrmah.

Am anderen Tage umfuhren wir die mitunter sehr steilen und unzugänglichen Felsenküsten dieser Insel, welche etwa 8 Miglien im Umfange haben mag, und beendigten auf diese Weise das Wesentlichste unserer an ihr zu machenden Beabachtungen. Doch als wir am 38. von dort unsere Reise weiter fortsetzen wollten, hinderte uns die inzwischen eingetretene üble Witterung. Das Meer war so stürmisch geworden, dass wir unsere Barko weit aufwärts an den Strand ziehen mussten, gefährliche und oft ohne Auseichen schnell eintretende Wirbelwinde drohten allen kleineren Schiffen unvermeidlichen Unter-

gang. Tribe Schoewelken insteien unsufhielish auf den Bergreihen Calabrieus und Sielliens, und auch die Bergspitze von Strumbell ward sehr häufig anserem Anblich antsogen; des Nochts war sehr oft der Feuerschein verdunkeit, weicher diese nie stillstehenden Werkstätten rubanischer Ernengnisse zur Seelenchte der umliegenden Meere gemocht hat. Dieser bedauernaufreige Zustand währte volle 17 Tage und hielt une hier an ninem einnem Pankte geseucht.

La vurdo unertraglich gewesen seyn, hatten una alcht die sahlreichen Freundlichkeiten der Bewohner diepar lasel das Traurigo cinca fast müssigen Harrens minder drückens empfinden lamen. Denn biromboli ist von ciwas mehr ale 2000 arbeitsamen und freundlichen Menschon bereihert, welche dem undankbaren Boden ibrer so cinem in dom Meere liegenden Klippe, durch Fleise und Betriebenmheit alljahrlich eine nicht unbedeutende Wein-Erndte ablochen, oder den gefahry-lieren Nahrungsoweig auf dem unelcheren Meure, als Fischer oder ale Sceleute, vorsiches. Wir benutzten angleich einzeln eintretende besoere Stunden, um Ausfluge auf den Gipfel des Berges oder länge der Auste zu morben, doob freuten wir une, ele une nach Ibragigem Aufentholt am 7. Januar 1828 endlich die Witterung es gestattete, unsere Reise walter forteureiben.

Lie ochdoer Tag war die reichtiebe Belehnung für twoere langen Entbehrungen, und wir benutzten diesen seitene Geochenh auf die lehrreichste Weise, denn wir besuchten die einsame Feloen-lacel Ponoria, weiche, von kaum 200 Menochen bewahnt, seibet den kielnen Anstonfahrenagen bei schlochtem Wetter beinen behuts derbietel, und waren seibet en glucklich, die guns unbewahnte, wenn gleich nicht nabehoute Insel Bestlusse besteigen an hönnen, we nur kielne Bôte bei gans windetliem Meere an landen im Stande eind. Eine für diese Jahrenscht na-

gewöhnliche und une unendlich schätzenswerthe Begünstigung; denn die Beobachtungen, welche wir dort machten, schienen uns von bedeutendem Einfluss für das Studium der ganzen Inseirelbe.

Wir verliessen Pansria noch mit Einbruch der Nacht, da uns ein von Westen heraufziehender Sturm wieder nach dem kaum verlassenen Strombolt nurücksutreiben drohte, und gelangten auch noch glücklich in den Hafen von Lipari. Dort öffnete sich uns ein neues und viel ausgedehnteres Feld als bisher für den Kreis unserer Forschungen.

Lipari ist um vieles grösser, als die bisher von uns besuchten Insejn, von 18 Migiten im Umkreise, mit einer Stadt und Bevölkerung von etwa 14006 Einwohnern, und füberall mit Leichtigkeit zugänglich.

Wir durchwanderten daher diesen merkwürdigen Schauplatz einer vor Menschengedenken erloschenen Thätigkeit vulkunischer Binflüsse in den nächstfelgenden Tagen und studirten mit rege erhaltenem Interesse seine ausgezeichneten Feldspath-, Bimsstein- und Glas-Laves, seine Versteinerungen führenden Tuffbildungen, die noch auf ihm übrig gebliebenen, reichlich hervordringenden helssen Mineralwässer und die Wirkungen seiner zahlreichen Fumarolen, welche alle sich wahrscheinlich hier, wie an wenigen Punkten der Erde, unter sehr abwechselnden und leicht auszumittelnden Verhältnissen lehrreich vereinigt finden. Ussere Sammlungen wuchsen reichlich und wir konnten niemals mude werden, uns des herrlichen Aublickes der noch in ursprünglicher Rauhheit daliegenden Bimsstein - und Obsidian - Ströme della Perrere und von Capo di Castagna, wie des prachtvollen schneeweissen Bimestein-Kraters vom Monte Campo bianco en erfreuen.

Wir beautsten ferner unsere Anwesenheit zu Lipari nech, um die nake geiegene Insel Vulcaso auf zwei Tage per baspohe bewonderten lasbessodere dort den prachtvolten und gegenwirtig so sehr auglagtichen Erntur prince non a frenchützeten Logele, weicher im Juhr 1778 De letate seiner geschichtlich behannten Keupflomen machta. Dervelbe bildet jotat ein fast vollhommen kreispundes, ringvam geschiqueques Kesselthal run refebilch 2000 Pute Durchmaner, dance Boden wir nuch toooren Medicates and 717 Poss Messengen 340 1 Butler dem blicheten 7 if auf Randes funden. Dieser Jetstere aber Hegt Beobechtungen in 1206 parioes For Megranhiha. Gazenvärtig ist dieser hichet l clost lebhaft thitigen Impounts Kri ablick officer mit Schwo-Solfstert Char: rades Wando mor leicht Collegation had cluric is coiner Art pays. Has but crise unbireleben. Bublicationen und Kernetzungen zur Klarichtung einer peter pintragilation Peterhanisgo bounted, welche mit solie geringer Måbe, somer Borszabbre und Salmiek, Mgilch '10 Cantaro, oder eter 1700 Pfeed refficirten Schwickt and eins 8 Mr 4 Contare subr sides Alexa Beliet.

Nahe bel den Hespthagel von Vulence, welchte dereh einen sohr ochhoen helbitreheftruigen Görtel altär Leven eingefasst wird, liegt gegen Norden die kleine mit dereh eine flochendige Londsunge mit flun verbandung. Vulkan-lasel Valenseile, welche in geschichtlichen Schtun, im Jahr 200 v. Chr., entstanden, ein sehr lehrreichen Bild von der Eutstehung neuer lasein im Meere bietet, denn an ihrer Basis umglebt sie noch frei aueragend die von für geblidete kleine Lavafeld, und ese fürem etwa 200 Fuse hoch aufgeschätteten Kruptionskegel, welcher drei Kratermändungen entblöset, steigt wech gegenwürtig in vereinseiten Pumarolen etwas Rauch sef.

Am 30. Januar verliessen wir Liperi, wo wir mit so ungewein groove Befriedigung verweilt hetten, und wendeten une mach der nordwestlich 'von für gelägtner und

nur wenig entfernten insel Saline, nächst Lipuri die unschulichste und gewiss ergieblgete dieser Inselgruppe. Mit Recht führte gewiss diese Insel bef den Alten den für sie bezeichnenden Namen Dluyma, denn sie wird von swel nalse gleich hohen und bis fast an ihre Basis getrennten Bergen gebildet, welche zu nahe 3500 Fam Meercuhohe aufsteigen und von denen sich inabesondere der westliche, Monte della valle di Spina genannt, durch seine rein kegelförmige steil aufsteigende Gestalt ungemein schön hervorhebt. Ihr Anblick von fern ist in hohem Grade reizend, in der Nähe aber gewinnt sie noch durch den prachtvollen Anbau mit Weinreben, welchen wir in der That nirgends von so auanehmender Ueppigkelt und so schöner, fast zierlicher Erhaltung geschen haben. Fast 4000 Binwohner bewohnen bier die Abhange der Berge und das zwischen ihnen durchgehende wunderliebliche Thal so wie die Sauberkeit und Gerinmigkeit ihrer malerisch in den Weingürten serstreuten Wohpungen, geben ein sehr wohlthuendes Bild häuslichen Glückes und durch Betriebsamkeit erworbener Wohlhabenheit. Die melerischen Ansichten der überall herausschauenden, oft felsenreichen Bergwände und die Bildung einer prachtvollen vielfach durchbrochenen Felsenhüste, Insbesondere an der Nordselte, tragen ausserdem dazu bel, das Verwellen auf dieser Insel anzichend und genussreich su machen,

Ungeschtet wir indess auch beide oben erwähnte Berge bis zu ihrem Gipfel bestiegen, so fanden wir doch nur wenig Betehrendes für den Zweck unserer Forschungen.

Das Produkt, welches die Bewohner dieser Insel liefern, ist, nüchst ihrem sehr geschätzten Wein, insbesondere noch eine sehr ansehnliche Menge gedörrter Weinbeeren oder itosinen, unter welchen sich besonders die kleinen kerniosen, bei uns Korinthen, hier Passoline geacout, enterickness, welche enmardent in dem grieckischen Archipelague und benenders auch suf Zente und Korfq gunnanen werden.

Die Ausfahr derseiben geht über Liperi nach Mestine, und die auf Saline und Liperi susammu gewonnene Menge dieses Kraenguleses sell jährlich im Durchachnitt aben 18000 Fässer oder Cantara betragen, mit Strombell und den anderen lännin unsammen genommen aber atwa 25000 Cantara.

Wir verlieben des sehöne Selies am 24. Januar, und mechdem wir auf den Ruth der overfahrenen kinwahner des in dieser Jahresseit besonders missliche Bestichen der beiden Insula Velieudl und Alicott, welche überdire wenig Bemertenewerthen darzubieten schriusen, aufgegeben hatten, richteten wir naueren Lauf wieder noch der einledanden küste von Siellien, welche ein sehr seböner Tag une in ihrer ganzen liervitekheit zu erhiteken gestattete. Wir erruiehten noch opht Abenda en demociben Tago Melasse und widmeten der Lateruschung seinen früher mech nicht besonchten Vorgebiegen den Sösten.

Dienn Vergebirge, welches insciartig, wie oben erwihnt, durch eine swischentiegende Abene von den Bergrethen hieiliens getreunt wird, het bei ochr geringer Breite stwa & Miglion Lingensundelnung und erheht sich an seinem nördlichsten Punkte, wo die Sonieuchte staht, Laum 1909 Pune über der Meerestläche.

Die Beschessenheit seiner Feisen ist oche merkwürdig, denn die Hauptmesse derreiben ist Go aus mit ihm untergeurdacten Hernbiendeguntelnen und derehtrümert um anhieriehen Granitgungen; aber die Oberfische dieser apschaliehen Granitgungen; aber die Oberfische dieser apschaliehen Granitgungen; aber die Oberfische dieser apschaliehen Granitgungen; aber die Oberfische dem aus mehr beitannten von Messina, Sand und Gerulie auf hier sell von aum Theil noch mit Forben erhaltenen Moorgabaurun. Koralien, Kahiniten, Terchretein und gedere.

wie on schaint nur im nahen Meere noch jetzt lebende Echaalthierarten, bilden häufig fast den Haupttheil dieser Masso, and man findet selbet night selten hier in etwa 120 Fuss Meereshöhe die Schaalen von den Bohrmuschein (Venerupis) erhalten, welche diese einst vom Meere bedeckten Kalkfelsen vielfach durchlöchert haben. Dieser Kalkstein dringt ferner insbesondere in Gangadern oft noch sehr tief in den unterliegenden Gneus ein, und er durchdringt einzelne Stücke desselben so vollkommen, days man oft in Versuchung kommen mögte, beim Anblick getrenater Partien zu zweifeln, welchen von beiden Gesteigen des durchdringende, oder welches das durchdrangene könne genannt werden. Zugleich bedeckt diesen Kalkstein noch ein sichtlich vom Meere bierher geschwemmter bimesteinreicher Tuff, dem von Lipari höchst Minlich, und es ist dies der einzige unter den Küstenpunkten Siciliens, wo wir dergleichen gesehen haben, Frühere Beobachter aber schweigen gänzlich von dieser vielleicht beachtenswerthen Erscheinung.

Am 26. Januar verliessen wir Melanzo und ruderten hart an der Küste fort, um am Abend noch die Punte del Faro au erreichen. Am anderen Tage aber setzten wir nach Calabrien über und besuchten die schöne Felsenküste von Scilla und einen Theil derselben zwischen Scilla und Reggio, um uns selbst zu überzeugen, dass die Meerenge von Messina in der That wohl nichts Anderes scy, als von späteren Meeresbildungen zum Theil wieder ausgefüllter, in vorgeschichtlichen Zeiten eingerhoener tiefer Thalgrund swischen der Masse des Aspromonte und der peloritanischen Bergkette, ganz ähnlich wie die noch vom Meere unberührt gebliebene tiefe Senkung des Bodens, welche zwischen dem Golf von Eufemin und dem von Squiliace die Südspitze Calabriens in eine abgesonderte Berginsel umwandeit, deren vollkommene Geschiedenheit wir besonders durch die unermüdlichen Forschus-



gen der der Whatschaft auf der Gelögleimite Reliebt so Ath entrissen Broochi hennen. Wir erseichten noch au Abend desselben Tagva, ein 27. Januar, Manten vieder und verliesen es ein 8. Februar mit dem lange erwerteten Bempfbete, der uns nach Nospel führen sollte.

Am 18. Pobrust schleden wir von Palerme und hangiten endlich am 14ten Morgans st. Nespel wieder nach fint elebsehnmagsführer Abwesenheit das Festinad Italians heireten.

Unbermben wir die Restitete unserer Arbeiten in diesem Keitrum, so heben unsere suhtreichen Anzühge in Meliten es um miglich gemacht, des Mel unserer lang genührten Winnehe zu erreichen, und von diesem in gesieglecher Beziehung bieber zur zuhr unvollkenmen gekannten Lande eine, vielleicht billigen Bruurtungen unteprochende, miglichet volletändige geognestische Karte zo entwerfen. Ich hebe die Zeit, insbesondere zu Messine und sewellen auch auf der Reise, so viel als miglich bezotet, um diese une sehr interverirende und der Kenntuise von unserer Krösberfliche hoffentlich fürderfliche Arbeit verläufig auszuführen. *)

Wir werden noch im blende seyn, dieser verläufig gangeführten Unternehmung noch melster Rückliche in

The geographiches Gelegen and and der Carta generale della legie de Norma, complete disegnate est encouncil Others topographes de Najele to the glore materials estatents e suffe recents operations latte del Cavaliere Co. E. Smoth Capstone della Reale Marian Retinera 1989 (Marian in July), and anticompart life not usby extremists done withing Artest, das Resultat calciper und makeralier Studien und Enservasen in Service, done Policiam turingen un human indica des completes technicis harten habiling to a Simon Schary, et Compare a microamment hal, der dass est estatele groupes, anche Complete, wenn noch in einem committee himser. Manastate als das Original, stocken un lances, no dass done Karte him hat beignifigt menden bennen.

die Heimath einen höheren Grad von Ausführlichkeit und Vellendung zu geben, denn zunächst haben unsere Wanderungen uns in den Stand gesetzt, gaus besondere die bisher noch sehr mangelhafte Darstellung der Oberflächen-Gestalt, die Terrain-Zeichnung von Sicilien, zu vervollkommnen, und die zahlreichen, theils von mir angestellten, theils gesammelten und verglichenen Höhenmessungen in diesem Lande, werden um dabei sehr hülfreich seyn. Auch werden dieselben, wie ich hoffe, noch dazu dienen, bei Entwerfung unserer, die Karte erläuternden Gebirgsprofile, welche wir theilweise schon versucht haben, aichere Grundlagen zu gewähren, denn ein grosser Theil derselben ist ansdrücklich in dieser Rücksicht gemacht worden.

Wir hatten bei unserer früheren Anwesenheit in Neapel noch ein genaueres Studium des Vesuvs zurückgelassen, welches wir gegenwärtig, ausgerüstet mit den Erfahrungen, dis wir am Aetna und auf den Liparischen Insein besonders gemacht hatten, hoffen durften um so erfolgreicher fortsetzen und vollenden zu können. Ein
sehr ausgezeichnetes Ereigniss leitete diese Beschäftigung
auf eine für uns höchst erfreuliche Weise ein, indem sich
schon am 21. Februar ein grösserer Ausbruch des Vulkans vorbereitete, dem noch mehre andere im Laufe des
Sommers folgten, die wir das Glück hatten, aus unmitteibarer Nähe zu betrachten und uns von dem Detail der
dabei stattfindenden Verhältnisse auf eine sehr lehrreiche
Weise zu unterrichten.

Schon gleich nach unserer Ankunft hatte die auffaltende, von der Stadt aus sehr gut sichtbare Veränderung der Gestalt des oberen Vesuv-Gipfels unsere Aufmerksamkeit auf sich gezogen, die er in den verflossenen 14 Jahren, seit wir ihn sum erstenmale bestiegen, erfahren hatte. Seit dem letzten seiner anschnlichen Ausbrüche, im Jahr 1822 nämlich, hatte der Gipfel eine mehr abge-

brochuse als stampf abgretatete Form, welche er damab noch beareness. Von den alten ocher damale noch auf allen Beiten foot gielen haben krater-Rander war nur der abráliche Theil, die Punta del Palo, ala eine verspringrade Minne in der propringlichen Höhe von 3010 Fues über dem Meers stohen geblieben, die anderen Theile abor waren durch die Gewalt Jenes Apobeuches sheeprougt and bis and reichtich 400 Foss unter thror vermeligen Halte seratort worden. Leber die fast wagerochte Linis seines l'incloses, welche von der Basis del Punta del Palo gum Sodrande fortoetate, bette eich indean soit dem Beptreiber 1831, als der Berg wieder som erstammele ordt 1800 clare Levestrom ouf der Selte soch Bosco tre Case berebechiekte, ciue Legelförmige Spitte fast genau in three Mitte empargehaben. Dieser Kegel war anlange aledrig, lot shor selt jener Zelt fortdanerad gewochoun.

Diese merkwürdige Veränderung und die mit the netherendig verbundene Umgestellung des inneren Kratera seit 1830 war indese Aliee, was wir jetzt noch in den aberen Thrilen der Bergus uns bestechten zu können haffen durften. Mit iszigem Bedauern sehen wir sehr häntig den schwarzen litreifen an dem Abhange des Kogulo, der den Levastrom beseichnete, weicher om letztvergungenen Weihnachte-Abend, die uns die Ungsust des Wutters auf Stramboll gefesseit hielt, herubgeflossen wer. Der Lessergum hatte heinen Schaden angerichtet und geb daher den Boschanere ein doppeit anziehendes und ginnamden fichanspiel. Der Berg runnhte sohr eterh und heit innehande Steinwürfe schonen bieweiten am Abend hervur, doch die Amsleht an neuen Lave-Krgisssungen sehlen verzuhwenden.

Aber eshen em 31. Februar wellte man von Krapel ens en dem Uipfel des Burges des Levekten von dem Amsteuten einer noom Lare bemerkung wir selbst enben jedoch nichts, da der Wind den Rauch und die Aschenwolken stets auf der uns zugekehrten Seite hinabtrieb, und noch am anderen Tage war das Anseben des Berges ganz zweifelhaft. Am Abend des 22sten bemerkten wir jedoch zu unserer Freude die neue Ergiessung in Form eines schmalen glühenden Goldfadens an der gegen Portici gerichteten Seite des Kegels herabsliessen.

Um die Erscheinungen dieses Ausbruches nüher kennen an lernen, gingen wir am 28sten über Portici und Resina von hier mit einem tüchtigen Führer, dem Bruder des bekannten Salvatore Madonna, nach dem Ersmiten.

Wir überschritten auf diesem Wege die Reste des jetst kaum noch kenntlichen Lavastromes von 1767, welcher drohend nach Resina herabfloss, und weiter oben an dem Ausgange der Gärten auch die Erde von den Lavaströmen von 1810 und 1822, von welchen der erstere sich bereits wieder mit Vegetation zu bekleiden anfängt. Ihre Oberfläche gleicht der einer durcheinander geworfenen Schuttmasse von roben schwarzen Lavaschollen und unregelmässigen löchrigen Schlackenklumpen, welche in. dessen selten Kopfgrösse überstelgen. Das Ansehen von Raubheit und Zerrissenheit dieser Strome verschwindet aber gans bei einer Vergleichung mit den Verhältnissen der Lavaströme am Aetna. Anstatt der 30 bis 40 Fues bohen Hügel, welche, aus wild durcheinander geschobenen Lavaschollen gebildet, dort an der Oberfläche der Ströme von 1669, 1787, 1811 und 1819 liegen, sind hier die Unebenheiten mit der Oberfläche eines frisch aufgerissenen Thonackers vergleichbar. Die Lavaschollen sind hier nur 2 bis 8 Zoll stark, 2 bis höchstens 5 Fuss im Durchmesser. Der ausehaliche Strom von 1828 ist gegenwärtig an seinen Rändern, wo er wallähnlich abeetst, haum mehr als 6 bis 8 Funs hoch and dahel ist die

top der Leve en bricklich und leicht ausstächer, des men aben jähn derüber hinwagsehreitet.

Des II no des Kremiten liegt auf einem Versprunge der helbbre ellernigen Umgebung des Verswe, des Monte Koume. Il non Lage eichert desselbe vor den Lava-Ergistrungen des nahen kiegele, welche mismale diesen Högel wieder blaanstelgen hönnen; aber noch mehr diesem Shen swei tief einemhalten jehinchten, die Freen ') grande und die I sum Schutz, indem eie dies Anstenen der 4 fe 'unse dieser Anhähe verhindern und die im figten Ströme als Abenge-Kanite unfachmen.

Dur Streen seigte eich unmittelber en der Sägseite in Berührung mit der Desember 1831 magefinessen Larg, und er mechte gleich dereiben, von der
Besis den etwa noch 1900 Feste behen Kegele uns, eine
Wendang ser Rechten gegen Södwest, um in dem aberen
Theile der Larefelder, über dem Weingstren von Beninn,
pein Ende zu erreichen. Seine Länge wurde von dem
Führer unf 1) Miglion (etwa) Mellen) geschiltet.

Vom Eremiten steigt men noch ochr sanft bergunf und dem wieder ochwech biomster von dem Biesetelsmei Aschen-Konglemeret des Somme en dem Eingangs ins Atrie dei Cavalle; bier sieht men wenig nefesten en dem Abhenge des Aschenbagels vom Vestv, noch Halm en dem Wage, den bielen Eruptionsbegel Hegen, dem die Love von 1828 entströmte; er ist komm mehr als 50 Just boch, ein Sond- und Schlesbenhügel. Auf dem Wage, weichen men sonst gewihnlich sum Eruter binauf

⁷⁾ He wird held Freen, held Freen groupt; such der Crusen igt bete underer Unterschied, die dam Freen einen kleinen Greben. Freen einem grossen bedretett dech ist noch dieser Unterschaft nicht immer bei der Besendung dieser Thiller und Bedretten given bestachtet.

nahm, liegt jetzt unmittelber der Lavastrom vom December 1831, ein lockerer, nicht scharfer und bereits kalter Schlackenhaufen; an einem Seitenaweige desselben stiegen wir answärts, dicht neben ihm floss gegenwärtig auf der Südseite die neue Lava schnurgerade an dem sehr stellen Abhange hinunter. Wir kamen derselben dabei suweilen so nahe, dass wir deutlich sahen, wie die Schlakkenklompen an ihrer Oberfläche langsam fortrückten. Ihre ruckweise Bewegung veranlasste durch die Reibung der löchrigen Oberstüche ein oft stärker werdendes Geräusch, ale wenn Glasscherben gegen einander gestossen werden. Die Gluth der darunter fortgleitenden Lava schimmerte derch die Zwischenräume und zuweilen traten plötzlich einselne Partien derselben rothglühend hervor, während die dadurch vorgeschobenen, theilweise noch glübenden Schlackenstücke mit heilklirrendem Geränsch über einander rollten. Dem Kraterrande gans nahe, überstiegen wir pun auf einmal den Wall, welcher uns von dem helllauchtenden Strome trennte. Derselbe war hier etwa 15 Fues breit und floss ruhig und gleichförmig mit ebener Oberfläche in seinem glatt geschliffenen Schlackenbette. Der Glanz dieser Oberfläche, dem geschmolsenen Eisen gleich, war nur sehr wenig verdunkelt durch die überall. anf ihm an der Berührung mit der Luft sich erseugen. den, noch ganz rothglühenden Schlackenkrusten. Diese sogen und schoben sich sanft nach der Richtung det Stromes, oft wirbelförmig gekräuselt durch einander fort und ihr Reiben, insbesondere an den Seltenwänden des Bettes, veranlasste ein schwach knitterndes Geräusch. Die Lava flors in einem schmalen sehr gleichförmigen Kanal, mit erhöhten Uferrändern, welche Streifen von selbst gebildeten Schlackenwänden einfassten.

Endich oben an dem alten Kraterrande, da wo der Abhang des Kegels in der Krater-Ebene aufhört, wo frü-her die Punta delle visione den Blick ins Innere des Kra-,

tore orientia, war der eichtbere l'repring des filremesshier flow die Lava unter der wagerechten Geshe einer vor 8 Tagen aus dem Arater vergetriebenen Lavamassema. Diese Lavadoche war an der Gierfliche verifach arrepaiten und aus den Kitzen derseiben blichte überatirethe Giuth hindurch.

Unter dem atwee aufwirte gebagenen 8 bis 4 framestar Randa, der gewise einen hamel bedenkte, wie jener, den wir an der Leva von 1810 in Val del bese autwen, tret die Leva, etwa 10 fram breit, aus einer atwa 10 fram im Durchmanner haltenden heisthnitchen, gleit geschiffenen Mündung ochrig in die Höhe aus.

Die arbr athe Manne word destlich von unten herest gedrückt und ihre Oberfliche mechte einen eine 1 b'uns haben Segun, abe ein eich zu seuten begann. Auf ihr segun eich engleich dunkte Schlackenbrusten der Liege des Fliemens nach.

Dur Abliese der Leve wer es rubig und es girichflirung, wie in den Huttenwerken der Abliese des gecehnselarnen Metalle son den Onfen, und während der
genoon Stocht hetten wir beine Gelegenheit, daris eine
fitterung au bemerken. Die friech Biesernde Leve ranchte
sahr etark, dech besondern en den Rändern; weniger und
nor an vareienulten Stellen in der Mitte. Meiet wurden
Wasserdampfe songestessen, der Gerneh nach schwestigter
iffine war bisweilen beschwertlich.

to der Nacht leuchtete die genee Dempfmeme gidhend rath und wenn der Wind darch als führ, gab en ein Rassahen, wie das antfornte Brougen des Meures.

Envellen elechte die Lava an den Rändern sahr deutlich dedereb, dem vie aufällig irgund eine frachte Stella in den bablocken berührte.

thre Masso wer etn either, honigartique Brot, in den wir mit Leinhtigheit niorn Stock einstauen und Fartium daran abrulusin konnten, die eich brutt drucken und prosen liessen, wie frischer Brodteig. Auf die Oberfliche derselben geworfene grosse Schlackenstücke machten kaum einen bemerkenswerthen Eindruck und praitten leicht voor derselben ab, wenn sie stark aufgeworfen wurden; sie schwammen mit ihr fort, ohne dass eine Schmelzung derselben deutlich hätte wargenommen werden können. Eine darauf geworfene Giasflasche fing bald en zu zerfallen, ohne jedoch im Herabgleiten susammen zu schmelzen.

Wenn wir einen Stock in die noch glühenden Spalten der Lavadecke stiessen, so sahen wir sehr häufig neben der Halzsismme während einiger Augenblicke eine andere seibstständige blamme aus der Lava auflodern, tichtblau wie die Flamme des Schwefels, oder grün wie von Kupferoxyd; dasseibe geschah, wenn wir kalte Lavastücke in die Spalten warfen.

Während der Nacht änderte eich die Gestalt der Lava am Ausstusspunkte sehr sichtlich; ihr Anfangspunkt war 2 bis 8 Fuss vorwärts gerückt, sie mogte sich um 1 Fuss liöher gehoben haben; die Breite des Kanals hatte eich von der Oberstäche bis auf 5 Fuss verschmätert. Die Ursache dieses Vorganges lag vor Augen. Da die Lava begann etwas schwächer zu sliessen, bildeten sich fasrige Schlackenkrusten wie Eisblumen au allen ihren stäudern; sie richteten ihre Spitzen in die Höhe und nach dem lunern des Stromes gezogen, bildeten sie deutlich, streifenweise parallei hinter einander, dachziegelertig über einander hervorragende, rauhe, schwammige Platten, welche die Oberstäche des Stromes zu überwölben ausagen und dies gewiss auch bewirken, sobald die Lava immer schwächer sliesst und endlich ganz stockt.

Die Lave, auf welcher wir uns dicht über dem Ausnaspunkte während der Nacht lagerten, knachte auweiten stark im innern; wie Bisschollen vor dem Eisgangt. Doch nordwärts von uns war, gleichsam in der Lütte ides kraterrandes, der Anfang eines von zwei Tagen begenerate und stehen gehliebenen breiten Stromen, unter dessen Schollen überall rathe Glath durchscheute, auch er brochte suweiten bedoutend etärker und seine Schollen rückten dann hin und wieder languam und oprungweise vor.

Kin gans chonen Lavafeld füllte den Krater bis su dem Nivers and, you welches die Lava abiless setus 2000 Fuss Meerrshibat; one demaribes erhob sich in der Mitte ein steller atwa 200 b'use huber Schlockenhegel, der von Nespel ans eichtber war; am eriner Mundung (bocos) stieg des Nachto cinu prochtvolio Raushsaute wirheled empor. I cherate hanky begiefeten sie Ateinwarfe, die mit nabgdontradem Gerittech nur zuweiion ciwa 4 - 500 Fass bach la der Form claer Fenorgarbe grachlendert wurden; an auch weiche rethglähende Behlochenstücken, weiche alt in der Luft ihre Form indorn, sich lang sieben, in Stüche reissen und als prüchtiger Goldregen mit blopperadem Gertmech auf die Abbinge des kogele alederstürzen. Kluige der fichlieben. weight sich an diesen Abhingen fanden, hetten eine onhr susgeneichnete Bomben- oder Tropfenform und uit mhen deren webl von it bis 10 Zeil Lange, die meisten deraribes weren aber Meiner.

Der Rauch vor der Wesserstampf, weicher auch Schwafel und lichweseiwamerstell roch. Er enthielt auf wenig Anche, weiche der Wind tan auweilen untrich. Der Himmel wur dunkeibien und sternheit, um 2 the Morgan (Moton) ursehien der Mood über dem Kratursunde. Am Morgan sehen wir mit Kratusoun, wie eich den lanere den kratere mit unserer Abweschheit verfadert bette. Domnie sehen uir von dem Rande, we uir gegenwartig standen, wenigstene noch 200 Free tief von thet ounkrechten Abhängen hieuster, wie auf den Sosian einen trichterformigen kirzfulfen, und die Poule det Pale urhob sich poch 600 Free über der Grundfliche, in denen

Mitte sich ein, damsie kaum 50 Fuss heher Schlackenkegel gebildet hatte. Jetzt war aber dieser ganze nogeheure Kessel mit Lava erfüllt, der Boden stieg vom Anfange sehr deutlich nach dem Mittelpunkte hin aufwärte und auf dem Scheitel dieser flach convexen Oberfläche erhob sich die schon früher erwähnte Kegelspitze mit sehr steilen Abhängen.

Wir wanderten über die frische rauhe Schlackendecke im lanern des Kraters auch dem Kegel hinüber;
seinen Abhängen näher lag, in grösseren Schollen vielfach zerborsten, die Lava der früheren Monate; sie war
bereits an der Oberfläche erhärtet und dick mit Schwofel, mit Eisen- und Ammoniaksalzen bezogen, welche in
tebhaften Farben, gelb, brauz, röthlich und grünlich kontrastirten.

Der Schlackenkegel in der Mitte war sweiköpfig; der höhere westliche Gipfel, welcher allein von Neapel gesehen wurde, etwa 200 Fum über dom Lavaselde, der östliche etwa 50 Fuss niedriger. Die locker aufgeschütteten Abhänge waren sehr steil; in der spaltenähnlichen Vertiefung zwischen beiden, die von Süd nach Nord durchsetzte, lag die Oeffnung (bocca) des gegenwärtigen Fenerschlundes. Wir erstiegen den niedrigeren Gipfel und befanden une hier etwa 40 Fuss über der Oeffnung und kaum 50 Schritte in gerader Richtung von derselben entfernt. Sie war oval, ihr Längendurchmesser etwa 50 Fues haltend; ans the traten ruckweise mit grosser Heftigkeit in schnelter Folge dicke Dampfmassen herans, wirbelnd bildeten sie unterbrochen folgend Ballen, die nach oben auseinander flossen. Wie auf Strombolt, erfolgte beim Austritt jedes Dampfballens ein Klang, wie die Stöme eines Windofens, und von glübenden Steinen aus dem Innern begleitet.

Zuweilen alle 2 bis 8 Minuten tönte es stürker, der Boden rüttelte schwach, der Dampf über dem Schlunde p etw purichetiagend und neu tret dia Dumpfira herrer, tanundu von Schlachenstücken wurden heftig ettehend in die Höhe grechtendert und ihnen nach stürzte mit Heftigkeit eine anhaltende diehe Dempfinzunz; no folgten die Erveheinungen auf einander, tiel diesem stürkeren Auswörfen Seien die Schlachen hünfig dahle, wo wir standen, noch en weich, dass man die mit dem Stande derekteren beisete.

Wir vehichte une von hier nach der Aldestablie des Kratere, wo 'darek' eine Lilake seines-Randon; fan wah aber man Albei so-thin binah in die Tiele utieg, im-Obtaber' 1986 eine Brother Letentrain in mehren Sortigen gegen Socon typ-Char-algeifennen bah, 1 · · · · · · · ·

An orinner obeton Anthogo, wildlich von dien Hengel Begel, war vor weelgen Tagen Lave in geringer Mange nen ausgetreten und die bewogte sich noch jetzt bengeen, besom merkher.

Wir beforden une an einem firer Zweign; die abwelche Levn drückte languem die Spaken firer Schlockenbruste steedsander und die keum merklich antweichendeis Stangte siechten mit einem laber absganden Ton harven.

Naha dabel war an der Oberfische der Leve vom Obtober v. J. eine Spalte in der Richtung auf den Schland des Krature sufgebroehen, ses weisber Dümpfe mit derzeiben Heftigtelt und demeriben Gertunch herverdrungen, wie in den Fameschien des Monte Cerbolt; die Ränder der Lava waren aufwärte gebogen, an einer Steile blideten die einen 10 Fam bahen Kegel, aus dessen Spitze eine guns dense Rauchekule emporatieg.

Die Sussersten Händer des alten Kraters waren darch die Lavaströme vom Ohiober und December 1931 in gwai gewoderte Theife propalten, eine Nord- und eine Södhälfte, mit fast senkrecht gegen des innere abstilenden Wänden. Die Nordhalfte hebt sich bis zur Punta di Polonoch give 8 400 Faso book, der abblishe Theil Soum

boib so boch. An diesen steil abfallenden Wänden sieht man sche deutlich und besonders an der Nordwand eine grosse Menge bandartig und purallel über einander liegende Lavabanke; sie sind mannigfaltig gekrömmt und thre Lava grau, stark mit Leuxitmasse durchdrungen und reich an einzelnen porphyrartig ausgeschiedenen Augit-Krystallen. Die stärksten dieser Lavabanke mögen kaum mehr als 6-8 Fuss dick seyn, oben und unten sind sie mit wenig starken, innig mit ihnen verwachsenen Schlakkenkrusten bekleidet, und sehr mächtige lookere Kongiomerate von Schlackenstücken, Lava-Auswürflingen und Asche erfüllten ihre Zwischenräunge. Sehr oft sind sie venkrecht oder in rehr geneigten Richtungen von Lavagangen, welche aus einem Gestein, dem vom Monte Somma gans ähnlich, bestehen und deutlich Leusitkörner und Augit enthalten, durchschnitten, deren besonders an der Nordwand sehr viele aufsetzen; sie sind höchstens 5 bis & Fuss breit und deutlich senkrecht gegen ihre Saalbunder zerklüftet. An dem westlichen Ende dieser Wand sicht man die parallelen Lavabänke wohl 20 bis 30mal wechseln, wie die Schichten einer Kalksteinwand, oder wie an den Seiten des neuen Kraters von Stromboli.

Nachdem wir au der Stelle zurückgekehrt waren, wo wir des Nachts unser Lager aufgeschlagen hatten, sahen wir, dass während der Nacht ein etwa 20 Fuss langer Seitenzweig der Lava ganz in der Nähe in einer Spalte hineingebrochen war und dann wieder aufgehört hatte au fliessen; es war dies jetzt ein roher lockerer Schlackenhaufen.

Die frischen Schlacken waren in allen ihren Höhtungen mit lichtgrauen bis einen halben Zoll langen Glasfädehen besetzt, die ein Windhauch vernichten kounte.
In ihrem Innern liessen sich sehr deutlich Leuzitkörner
unterscheiden, bei einigen sahen wir den Anfang von
Krystalfbildung, sie bestanden aus 5 bis 6 dicht an ein-

under groppfritm Kägeleher; suivellen uchen utr utch die Bieleen Höhlungen mit eiger dännen Brussakrusie felger Langithrystalie überregen. *)

Wir ungingen den oberen Kanten von der Södhöfflie des Kraterranden, der mit hicheren und grösseren Auswürflingen besiet ung und über welchen der Central-

[&]quot;) Die Bilbelle der Lava vom 23. Februag 1432, welche Hoffman in der Känigt. Mineralien - fiemmlung niedergelogt fint, bestehen am sinen kellgrasen, htystallinusken, klein und gruss Marigun a Cantrin, welches eine grune Mongo von Lousith 6 raorn und Reputativa and Augiton, as vis to des Michagos da greate hicket fitabiligus Mineral enthitt, websten sich auf durch die Furbe von dem gethbennen Breichtlit untrenderteil. Bollet in den Lavuelichen, welche mit einer einerma Zangu Such podrucks, mit dem Names Autratore Madenne 1832 beprickert sind, become sich die Uniern Leutsthörner gas nicht verbroom, were girich in direct der Augit kome anders als in dem partiers bermangequeliteres Rando entwickelt fet, Direce Verhammen des Lousits in gene acter Yestellers ist aber might other our and dissent Ambrical benchränkt, as achiest tiejmohr sohr allystanda to soyaj so neigt die dichte Leva, welche mit dicken Minden von Konbenit von dem Krater vom 25. Miles 1002 estermes worde, sehr drottich Lemithrystalle, mit gans barbanten Umrlatte und mit eberakterischehen, maschligen Breck. In der pertoen Lave von 22. Miles 1880, an der die Angiskryotelle in den eskärfeten Umelaum un die Oberffliche der gerrandence Parties gans frei oder mit einem dienen Unberzuge harvestrates, let der Leugel in grussen Arystallen verhanden. Eben so bit dern der Pall bel grundlaugen Schlachenstücken, welche der Oberfliche eines Literen Lavastromes uns dem Fosso di Pulletta rataonemen sind and des dahes par sehr uvaige, wiswill druttiche Augitärystelle rathelien, aber am arbumien seigt er sieb en vinou biórto Statiches Art, welches die Ferbergebo Samahag sahili; der tulkinnen erhieringe glasse Ubertliche fot an verten Medien unt rundlichen freuhernnen bedecht, der unter clarts gans frince believes believings grown and gang a despliche Louette in ihrer gewindlichen Arystellieren Merselen

kegel im Oktober 1831 selbst reiche Schlacken ausgestreut batte.

Wir überschritten den Lavastrom vom Oktober 1881, der etwa 30 Schritt breit und 5 — d Fuss hoch wur, und gingen dann neben ihm hinab in den oberen Anfang des Canale dell' Arena, des Thales, welches auf der einen Seite von dem stellen Absturse der inneren Wand des Monte Somma, auf der anderen Seite von der Böschung des Kegels gebildet wird und weiter hinab den Namen des Atrio del Cavallo führt. Am Fusse des Kegels fanden wir einen mit einer dünnen serrissenen Schischenkruste bekleideten Lavablock von reichlich 10 Fuss Durchmesser, deutlich ein Auswürfling, wahrscheinlich von 1822, der grösste, den wir geschen haben; viele ähnliche, aber nur von 8 bis 5 und 6 Fuss Durchmesser, tiegen überall an dem Fusse des Kegels umber.

Der Boden des Thales ist wagerecht und hoch beschüttet mit dunkelgrauem Sande und Auswürflingen, aber keine Lava; auch an den östlichen und nördlichen Theilen der Abhänge des Vesuvs ist kein Lavastrom sichtbar. Der Sand hat sich sehr häufig in langen Halden an die Wände des Monte Somma angelegt, besonders hoch in ihren Einschnitten.

An diesen Wänden treten zahllose Lavagange auf, bis zur Spitze wohl 1000 Fuss hoch aufstelgend, die sich vielfach verästeln, durchschneiden, schearen, verwerfen und schleppen. Ihre Absonderung in horizontalen Prismen ist zwar sehr oft, aber doch alcht immer deutlich. Das Niveau dieses Thales mag etwa \$200 Fuss Meereshöhe besitzen und ist mit dem des Atrio del cavallogieich. Wo dasselbe austritt und man das Romitorio di S. Salvatore sieht, erscheinen auf dem Boden dieses Thales zuerst wieder grosse Massen von schöner Leuzitlava mit Sand bedeckt, die aus der Gegend der hooca von 1623 abgeflossen sind.

Belt dem 26. Abenda, de vir exclubbelejon, deserte der Ancline der Leve in gleicher Stärke noch seile sieg Tage long, je die Erenheisung dereilben wert gefange tenk gitneunder and gromartiger, dans man unk am 36, abritich zun dem Strome, derem Festenbruiten uit en gemen au impharbien eine ghantige Galogonbult gefunden hetten, etwas divergieved einen aweiten herabilimeen. Waltsuckristlich was an derjonige, weicher in der Anaht, als uit nus im Ereiter beforden, fest etilistand. Am Abend war ar hereite bis authe an den Funn den kegule berahgegittung der arete ützum lanchtete och helt und bruit, der straite anbien och enhant en organ, der Berg weef, ger enlien. Etelen ang und innahten manig am filipfel.

. An den beiden folgenden Togen hette der precis Stron immer poch pagroommen, der Berg retebte starb and der Ostnind trich am \$0, den Rauch so stark auf die Westedte des Borges, dass man des Giften der Lave hann paterecholden housts. Am 87. gewihrte dagagen der Berg ein sehlees Schooplei, er wer sehr bier, der schwache Rouch stieg garade in the Möhe and beide String effectes pricitly wie hells Goldstreifes von Abhungo des Kagalas der arets Stress war bruker als suver and der sweite breitete eich eichtlich in der Ebenn sue, die swiesbes dem Free des Kagels und dem Kramiton Negt. Die Ereskeletagen werden zum schwächer; der austo Strom war am 30. bereits gans erleschen und dar suche leuchtete bedoutend weniger. Am I. März hotto der avolte Strom deen mehr and mehr ahresommen und men seh em 2. Abrodo sur noch orinen oberen Theil bruk loughten, der untere hing nicht gans bis zur Besis der Kagele als ein schmeler etwas geschlängelter Goldfeden on the herenter.

Ratte Logates wir dereuf regions, withrest asserts Aufweiteits in Neapel noch elemal Zongo der urblitten Thitigieit des Voores au organ aber othen am 26. mpf 21. Märs hatten wir von nenem die Frende, zwei geagarcicle wunderschöne Tage and eine Nacht auf dem Venuv au verlichen, und diese Freude wurde noch erhöht durch die Anwesenheit und Begleitung eines französischen Geognosten, Constant Prévost. Wir waren auch bei thesem Resuch wieder so glücklich, fliessende Lava su finden, denn drei prachtvolle Strome, breit und groce, wenn gleich nur kurz, wälzten nich langsam, heliglübend, an der von Neapel abgewandten Seite nach Pompeji himunter, und wir konnten wieder des prachtvollen Schape spiels nicht satt werden. Der Mündung des Steine schlege dernden Central - Kraters näherten wir uns diesmal, vom Winde sehr beginstigt, noch mehr als das erstemal, und es gelang uns, ungeachtet er mit Heftigkeit auswarf, fast obje Gefahr in sein Inneres zu schauen und die rothginhende Lavamasse au erblicken, welche in ihm auf- und shwogte. Nur wenigen Naturforschern ist das Glück an Theil geworden, das Gleiche mit dieser Deutlichkeit und Sicherheit gesehen zu haben, und wir freuen uns sehr dieser neuen Beichrung über die Thätigkeit der Vulkane. deren Studium une vorzugeweise nach Italien führte. . . .

Auf dem Wege von Resina nach dem Eramiten, den wir auch diesmal zur Besteigung des Berges wählten, beschäftigten wir uns schon vielfach mit den sogenannten Auswürflingen, welche uns späterhin noch so reichen Stoff zu Beobachtungen dargeboten haben, und setzten diese Beschäftigung auch noch fort beim Hinaufsteigen auf den Aschenkegel an den umherliegenden ausgeworfenen Stücken. Die Lavaströme, welche wir gegen Ende Februar hatten fliessen sehen, blieben uns rechts liegen und wir traten nördlich von ihren Ausflusspunkten in die Ebene des Kraters ein. Ueber mächtige Lavaschollen schritten wir nach dem Eruptionskegel in der Mitte der krater-Ebene; in seiner Nähe waren dieselben an vielen Stellen mit den schon früher erwähnten Efflorescensen

bedeckt, dorch Fumoralen eptstanden, die aber fetst nur noch schwich wenige Dämpfe ausstieseen. Darunter fand sich such Kochsals, welches wir bei dem früheren Besuch des Berges an diesen Stellen noch nicht aufgefanden batten. Ziemlich nahe südlich von dem Eruptionskegel hatten sich zeit unserer letzten Anwesenheit auf dem Lavafelde zwei ganz kleine Schlünde gebildet, aus denen aber nur ein heisser und nach schwestigter Säure ricohender Dampf aufstieg. Es waren cylindrische Lacher von 4 bis 5 Fuss Durchmesser; in einem derselben sahen wir in 8 bis 10 Fuss Tiefe die Lava noch dunkelglükend liegen. In der Nähe dieser Schlünde (booche) hatte sich ein kleiner schwefelgelber Kegel gebildet, vielleicht 4 bis 6 Fues hoch, aus welchem fortwährend Dampfe aufstiegen. Er sehien mit diesen Schlunden, mit dem ähnlichen kleinen Kegel, welchen wir in den letzten Tagen des Februar beobachtet hatten, und mit der Reihe von Fumoralen, welche damals so heftig dampften, auf einer Spalte zu liegen.

Der Eruptionskegel, den wir beinahe selt seiner Entstehung kannten, hatte sich nach unserem letzten Besuch
bedeutend aufgeschüttet und war breiter geworden. Der
Wind trieb den Dampf und die Steinwürfe gegen NO...
so dass wir, anstatt den einen der Gipfel wie früher zu
besteigen, die Vertiefung zwischen den beiden wählten.
Wir konnten uns dem Schlunde hier noch mehr als im
Februar nähern und standen kaum 20 bis 80 Schritt von
dem Rande desselben entfernt und 20 Fuss über ihm.

Die Thätigkeit des Vulkans war dieselbe wie bei dem früheren Besuch und auch die Erscheinungen seiner Ausbrüche stimmten überein. Die Lava mogte etwas höher in dem Schlotte stehen als das erstemal, denn wir sahen bei mehren Würfen durch den Dampf hindurch die innere Seite derselben sich beinahe bis an ihren Randmit flüssiger Lava bedecken, welche dann wieder in die

Mündung surücksloss. Ein starker Wurf liess mehre 3 bie 3 Fuss grosse Schlackenstücke neben und hinter um niederfallen, welche sich beim Aussallen ausbreiteten; es war Zeit diese Stelle zu verlassen und so wendeten wir uns über ansehnlich grosse Lavaplatten mit oft gestossener wellenförmiger Oberstäche nach der Südseite des Kraters, wo jetzt die Lava in vier Strömen aus dem innern vorbrach und auf dem im Oktober 1831- gestossenen Strom gegen Hosoo tre Case herabstoss. Die Erscheinungen welche man beim Aussusse dieser Ströme beobachten konnte, waren genau denen gleich, die wir bereits beschrieben haben; die sehr starke Hitze aber, welche von dieser grossen glühenden Masse ausstrahlte, erlaubte kelne grössere Annäherung und ruhige sietrachtung.

Wir hatten die Lava an ihrem oberen Ende im Krater umgangen und stauden südlich an ihrem Ausfinsse. Zunächst über uns gegen das Innere des Kraters, in vielleicht 30 bis 40 Schritt Entfernung, bewegte sich die Lava; öfter brach sie die Schlackenkruste auf und peigte sigh selbst an der Oberfläche. Die Schlacken unter ma krachten mehremale sehr stark, kurs es schien sich bler der Ausbruch eines neuen Stromes langsam vorzuberelten. Nördlich in etwa 80 Fuss Entfernung floss ein vialleicht 15 bis 20 Fass breiter Strom, bedeckt mit vielen glühenden Schlackenkrusten, aber noch langsamer, als wir früher seine Bewegung gesehen hatten; jenseits desselben floss ein zweiter Strom, welcher sich in geringer Entfernung mit dem ersten verband, und weiter entfernt noch ein dritter einzelner; nach einiger Zeit floss der erate schneller und seine Gluth vermehrte sich dabei. Am Abhange herab, vielleicht 100 Fuss tiefer, war seine Oberfläche schon so bedeckt, dam man über der stell languam fortbewegenden Schlackenkruste hinüberschreiten konnte. Auf dem Rückwege fanden wir die Stelle meet rus früheren Ruchtingers in einen hahten, thritueles übermübten hanel umgewandelt; ein Theil des techeren Gowälbes war jedach schan wieder eingestwest und an der Stelle der Mundung des Stromes wer eine hemelartige Hählung strüchgeblieben.

Doy kruter was pach immer on wealg van selvem Shadgen fahalt durch diese Erglessungen entloert worden, dem noch mehre Lavaströme in hurpen Zwiechensetten out clouder fulgien. Am 22. April Abendo not be dem Aruter class neue Lava enegebrachen; wir seben and der rochten Heite des Reuptionskegels von Nespol eas cine bollo Cluth and sue this drangen storke Warfe harvor. Am folgenden Tage war der Berg mit Walten bedeckt, weiche die an the stattfindenden Erscheinungen den Illichen entrogen. Doch om 26. bemerkten wie einen Meinen schmelen Strom dicht geben der Lava vom Pebrees om Abhange des Berges berunterlaufen, der sich in den nichtsfolgenden Tagen noch etwas vermehrte. Am 28, was gun ouch ain unterbrichence Leuchten on denselbon warswarkmen; an allen diesen Abenden erfaigten levebtonde Biela-ürfe une dem Contral-Arater

Diese Erechelaungen gingen vorüber und der eigentliehe hegel den Rerges und das lusars orisen Arniero hatten sich berubigt, wir besuchten desselben daher auch bei unveren vielfachen Wanderungen in den i mgebungen dessetten noch einmal (15. Juni), um ihn in diesem Zu stande ber Rube kennen au lernen.

Der Abbang des Voerre ans dem Atrio del Corollo part der Penta et Palo tet viel stotter als en den übelgen ficiton, etc legen Brochéttungen eine hier häufig en festen Indicaten verhittet. Virle grusse von ausgenomfont hilliche, metat abgurundet, mit einer dunnen findelihenbruste mannishelt, Nogun number, beinehe alle bentehen eus einem dichteren dankelgrauen Gestein mit Augit und Leusitkörnern, wenig Glimmerblättern. *)

Deberrachend ist der Blick in den Krater, wenn man ungewartet nahe bei der Punta dei Palo an den Rand tritt; er war gegenwärfig ganz erfüllt mit roh und wellenförmig wild durcheinander geschobenen Lavaschollen, im Krater an der Wand unter der Punta del Palo ragen besonders am Ostende sehr schöne Lavagänge aus; zwei derselben durchschneiden zich und der durchschneidende bildet im Kreuzungspunkte eine auffallend kugelförmige Anschwellung.

^{*)} Unter den Auswürftingen vom Vesuvkegel, welche sich in der Hollmannschen Sammlung befinden, ist ein Mick, welches nach der Etikette von dem Ansbruch im Jahr 1823 herrühren soll; et enthält sehr viele weisse runde Flecken, die nach dem häntigen ühnlichen Vorkommen nur für Leuzst angesprochen werden konnten, die aber in ihrem Inneru ganz drusig sind und aus femen nadelformigen Krystallen zusammengesetzt erschemen. In den Höhlungen des Gesteins finden sich Glimmer und Sodalith in säulenformiger Drillingsverwachsung. Nach der Etikette soll in diesen Höhlungen auch Cavolinit (Davyn) vorhanden seyn, doch lässt sich ausser den beiden genannten Substanzen durchaus nichts deutliches darin warnel men. Andere Answarfunge vom Vesuvkegel enthalten in einer feinkörnigen he granen Grundmasse emzelne and oft recht grosse glassge Feldspathkrystalle, aber derber, nicht so rissig wie in den Blocken vom Monte Somma. Stücke, welche die Bezeichnung Lava aus dem Krater von 1822 tragen, enthalten zam Theil bodalith, wie der erwähnte Answirfling, zum Theil hantformge Hornblende (die nich nur durch die dunkelgrime kärbung und etwas stürkere Säulchen vom sogenaunten Breislakit unterscheidet), weiche alle Drusenräume ganz erfullt. Der Bestimmung der verschiedenen Minoralsubstanzen in den Vesus-Produkten, welche die Hoffmannache Sammlung enthält, hat sich der Professor Rose mit dankenswerther Bereitwilligkeit unterzogen; wo die vorhandenen Exemplare eine genaue Bestimmung nicht zuhessen, ist dies immes sorgialtig angeführt worden.

An der noom Love im Erster betten olch sehr viel Erusten von Kochenis erhalten, die wir nehen bei dem Beroch desrethen im März enfgefunden hatten. An seiner Nordeelte befand eich ein nicht gene unbedeutunder Högel, bestehend aus derber Levamene, quer über nach mehren Richtungen geboreten, welche eich in der Mitte der Erhobung krousen. Dieser Högel het vollkenmen des Ansehen, als ob er durch einen Druck von unten in die Höhe getrieben werden, wie auch Pitta bemerkt. Ihr westlich liegt ein ähnlicher Högel, doch niedriger und kleiner.

Your Control-Kegel one lief close tief anigurisance Saulte mech W. in mehren Krämmungen dem Rande uns die schon früher von van bemerkto Spalte, welche nach S. gerichtet, war jetzt bedoutend weiter aufgehlafft und Midet ciae von den Seitenwänden her theilweise wieder gageschüttete Schlucht und erstrecht nich bis inn Innere des Central-Acgels. Die Vertiefung, in welcher im Mara sich die drei Meineren Orffnungen befanden, war jetat ein floch sugeschütteter Trichter, chen so die im Mara noch so thätige Hanpthrotermündung. Neben ihr närdlich in der Fortsetzung der growen Spalte hatte sich dagegen jotst eine neue Mündung gebildet. Bie glich einem trichterförmigen Schochte von eine 30 Fass Durchmemer. and in einer Tiefe von atun 50 b'une unter ihrem oberen Rande war sie mit Beblackenstücken augeschüttet. Bie ranchte our schwech and our sawellen liess sich ein dampfer brachender Top aus ihr vernehmen, dem eine verstärkte Dampfentwickelung folgte; beine Steinwurfe pangies von einer erhähten Thatigheit des Innern. Dagagen hatten zahlreiche Fumerolen ringe umber die Ober-Meho mit prochtvollen fichwelel - Aufbiehungen, Auplerand historican von lebbaften Farbon gelb, blau, grün and roth beliefet. Der Materiere-Geruch war mir diesmel sehr auffgliend. Die Alten wer an einigen Stellen

se bedeutend, dese ein in das Schlackengerölle gesteckter Stock sich sehr schneil entzündete. An dem inneren, der bocca zugekehrten Abhange des Central-Kegels sahen wir eine grome Masse solider Lava anstehen, welche von Schlackenstücken bedeckt war.

Dieser Zustand, eine von uns noch nie in diesen Umgebungen gesehene Rube und fast völlige Rauchlorigkest gaben mir den Gedanken ein, vor meinem Abschiede von diesem merkwürdigen Berge, die Dimensions-Verhältnisse des alten Kraters von 1822 mit Genauigkeit an bestimmen. Wir führten diese Messung (am 10. Juli) mit zwel wohl verglichenen Barometern aur Bestimmung der senkrechten Standlinien und einem kleinen Katerschen Kreise von Pistor aus.

Die Punta del Palo, den höchsten Punkt von dem Nordrande des alten Kraters, bestimmten wir durch Versteichung mit unveren früheren Messungen au 3640 pari Paus über dem Meere. Der gegenüber liegende höchute Punkt der südlichen Kraterrandes war noch dem Mittel sus 5 sehr nahe übereinstimmenden Barometermessungen 236 par. Fuss tiefer (die einzelnen Beobachtungen schwamken nur zwischen 221 und 229 Fusz), seine Meereshöhe 3415 Fuss. Beide Ränder sind von einander abgeschule ten durch zwei Lücken, eine westliche und eine östliches, welche der Lava in der Richtung zum Eremiten und nuch Pompeji seit dem verflossenen Jahre zuerst wieder den Ansgang verstattet haben. Den tiefsten Punkt des wertlichen Einschnittes fand ich nach 2 Barometer - Beobach tungen 386 Fuss, des östlichen 402 Fuse unter der Punter del Palo, beide also nor um 16 Fass von einander verschieden, die Meereshöhe des westlichen Binachnittes das her 3654 Fuss, des östlichen etwa 3338 Fuss: Die Wind hel worden dreimal gemessen und es ergabe sich darauf der obere Durchmenner der groven Kratere bat einem Punkte senkrecht unter der Spitto der Puhta del Pate

nach dem gegenüber liegenden Södrunde 1801 par. Fran, nater von diesem Südrunde herisontal gemanern ble man lancern, dem krater ungewendeten Abbange der Funta del Palo 1501 par. Funn.

Der Durchmemer von Ost nach Wrat van einer der hier befindlichen Löchen bie zur anderen ergab eich an 1970 per. Fute, gemeinen in einer um 177 Puse tiefer Regenden Ebenn, als der erstene Durchmesser von Südgegen Nord.

Mohr baid dorfte diese Form, deren grometriethe Varhaltniess auf diese Waiss feetsmetalles wir bemult marca, bai den saratörenden Wirkungen der nächstfelgenden Anchrushe vereshwieden. He wird nicht gless intersome sorn hier ansuffibren, dass such noch any den vorhorgegongungs Portoden clob ciutge Abmontagen liber die Gestalt des Verue - Araters erholten hoben, Joh hobs beseite oben angoführt, melaha Veränderungen diese fiewall not done growen Analysich ton 1923 critica hou der neu gebildete groese Arater blieb unaugenglich und superfunt, sine echancelich tiefe Trichter-fienigtt, his tum Anfang neger Ausbrüche im Johr 1628. Noch Lory ver direce Ausbrüchen im Mars 1840 masse Babbage No Tiefe dieses Trichters and food sie auch einer bei Montlouffi historiousmon Notic 481 par. I use titter dom demeligen tiefeten Ausschnitt den Areteeranden von des Westertle, adar 1940 per. From autor der Printe del Pote, hallden fittle eich der Boden von der haufig ausgeteinheren Lerapage unwierbrechen auf, in der Witte densolden article sich der Controlliegel; an fond ich den hen has ten August 1920 and many die Tiefe des nach eingeum granblesaruen Trichores an 151 per. Para unter dem Assertable on der Westunder, ader 60) fram voter der Prests del Polo. Diese Their gold in derent folgradus John millich gran congribille, der Lantonibaged bugunn in Compor 1661, nin berolin ermabnt, ther die Ednare

des grotten Kraters hervorsuwscheen und im September floss die erste Lava aus dem nun schon fast gans erfüllten Krater an der Ostocite gegen Pompejl. Der Gipfel des Centralkegels im Krater erreichte nach der am 15. Juni gemachten Messung 3510 Fuss Meereshöhe, oder um 130 Fuss weniger als die Punta del Palo.

Das Stillschweigen des Berges seit dem Anfang Just denerta indeseca nicht lange; am 25. Juli, ale wir zum letstenmale nach Sorrento übersetzten, bemerkte man gegan Mittag eine hoch aufsteigende wirbelade Ranchsäule aus dem Gipfel des Centralkegels und am Abend sahen wir von Zeit zu Zuit heil lenchtende Steinwürfe. So dauerte dieser Zustand gleichförmig bis sum 20. Schon am Tage sah man damais die blendend weisse Dampfsäule sich mit ungewähnlicher Hestigkeit hervordrängent und ihr unterer Theil zeigte die gelbrothe Färbung, weiche der l'enerachain in dem Sonnenlicht hervorbringt; Sogen die Nacht bin entfaltete sich ein entsückend rehönes Schapspiel. Helle Gluth strahlte vom Gipfel des Vocuv her and hock suffodernd hob sie sich mit dem rom Winde bewegten Dampfballen oft au sehr snochnlicher Höhe gegen den dunkelblauen Sternhimmel. Von-Pompeji sahen wir des Arbeiten des Centralkegels sehr deutlich; aus dem Schlunde achien die Lava rothflüssig stets susammenhängend in die Luft getrieben zu werden. Die höchste Energie schien gegen 1 Uhr in der Nacht cinsutreten und des ununterbrochen glübende Leuchten des Gipfels war von Torre del Greco oder von Resider ans gesehen ausserordentlich schöp. Man machte uns in Resina auf schwarhe Explosionen oder Detonationen aufmerkeam, und der Führer Salvatore Madonna, der coren 11 Ubr vom Berge herabkam, wollte sehr ausgeseichnete gehört haben. Gegen Mitternscht trat ein sehr . boltiger Plateregen ein und wir kounten deher erst wenig vor 3 Uhr unseren Weg zum Eremiten antreten.

down Wage dorthis cohes wir fact larmer die gifthender Steine both über dem Arpterrand was herenettiegen. Der Ereter war diarmal sche mit Rauch erfüllt und duhar night wohl au fibermhen; wie gingen in denceiben von der Westerfto binein bie ou olner languam fortrückenden anbedeutenden Lavamacco, beutlegen dann den Riidrand and genesses von this class orby schönen l'oberblick des Contrathegela, neiner naunterbrochen arbeitenden betricht-Nobes Mindang and der oben austretenden Lavameses; Unselttabler one der Mündung wurden oft noch oneme menhingende groom bis 20 Fans langer and minder breits Lavamosoco hinaungenchiendert, welche lung grougen in der Laft serrioses und dans wieder in die Mündung vophehathreten. Die Meineren und meint rond geballten Mehinekenstücke aber flagen ou Tousendon gurbenfürmig horace and finiou moist ouf don Abhingon des Contralbagalo niedor. Dio Lavo trat an der Basio des Regolo in der gehon mohr erwähnten theisrtigen Schincht was und argues sich an der Sudootto den Ernters, Hernpagetrotos age der Nahlwelst, theilte eie eich in gehleriche Zweigni wir athiten deren wenigetene ti, deren bedentendeter langmay reputris askisheed eich nach dem filmerheitt in dem Ostrundo umbag and much l'empoji his suspetrates deshite gin anderer wat much Westen gerichtet und an palares Suspension Endo wares wir verber verbelgebenmen. Beg Angel but day 28d class friesh obgestocheuen Nochofes day, dearen Schools fortdopprad Hauch and Flower on atdust, wthrough day greatmaterns Metall untry abl

Wir bemochten noch die Siedbeiffe im fanore des Erstens und unnderten bler abne t sterbrechung unf gann fründer Lora, die Witth weunge liest unter unseren Fangan Litter und ihrend weren erke stech und wie byenten der her nicht en der und Liemenden Lova gelangen. Auf Abend den 30, Juli lengbiste der Vouer atwas unbedaber sie gestern; die Fackeln der Neugierigen, welche ihn bestiegen, glichen einem schwachen Lavastrom.

Die Lava war am Abend auf der Seite von Bosco tre Case aus dem Krater ausgetreten und begann an dem Abhange herabzussiesen. Am Mittag des nüchstsolgenden Tages trat ein Strom auf der Westseite des Kraters aus und sloss gegen den Eremiten herab; am Abend sah man ihn von Neapel aus heil leuchten, doch erreichte er kanm mehr als die Hälfte des Kegels, er leuchtete noch, wiewohl schwächer am zweiten Tage, und verschwand dann. Der Centralkegel leuchtete sortan alle Abende und machte oft sehr achöne, doch nicht ununterbrochene Steinwürfe. Der Absluss der Lava in Osten hatte oft gestockt, war zuweilen ganz erloschen, doch hörte er nicht ganz aus.

Von Torre dell' Annunziata aus sahen wir in der Nacht des 5. August einen prachtvollen, unten in swei Arme getheilten Lavastrom, über Bosco tre Case herabhängend, drohend in die oberen Weingärten einbrechen. Der Centralkegel leuchtete wenig, machte auweilen prachtvolle und sehr hohe Steinwürfe. Gleichzeitig war an diesem Abend auch ein Lavastrom an der Westseite des Kraters ausgetreten und hing dunkelrothglübend etwa bis sur Hälfte von dem Abhange des Kegele hinunter. So war der Zustand des Vulkans bis zum Sten, jeden Abend stark beleuchtet und zuweilen mit Steinwürfen. Die Lava hatte nicht aufgehört auf der Seite gegen Bosco tre Case herabzustiessen, ohne jedoch Schaden ansprichten. Schon am Morgen war ein Lavastrom ans dem Krater an der Beite nach Neapel zu herausgetreten und stiess viel weissen Dampf aus, am Abend sahen wir denselben so breit und stark glübend, wie wir bisher noch keinen geseben batten. Er ging tief über die Basis des grossen Kegels hinunter und verlor sich in den lang gefurchten Vertielangen des Lavafeldes der Pedementina oder des Piano

 Dur Centralboget meable travischen selle für helt fenchtende Ausbrilche.

Demelhe Schouspiel blieb am folgraden Tago (Sten Angust) slef bar; die Lave fohr fort stark su filemen und em Tage : se ele sche dicken welleng Dumpf ane, Qugen 6 Uhr Lbends begaben wir une nach Resian; auf dom Word i nm Eremiten war en bereits finater geworden, das I obien der breit berabgleitenden Strome, das Antiblican di chtroll. Wahrhaft feenmitte war de n Lavastreifen beim Kra-miten gerade --a Atlee schöner gromer Listenbloom Weg föhrt. Schon rom Plane delle echt doutlich das aft wiederbeite la lorges, sicts aber spliter, ele man die Bielee in i eich erheben och; vom Branken auf war das Krusben utole stürber vernehmber,

Die Lave der verbergehenden Tage hatte den ge-Wholishes Way such dass Eggel pareillet and wir gingen daher jetet viel weiter links oder geräutirte über sehr feinen thefen Stod. Angelongt an dem oberen Bando des Erators, gupospes wir einen Impentrenden Anblick. Der grosse letst erwikate Lovestrom hette in der Erster - Khone awel languem in the fortgleitende Warrel-Enden oder Quellen, welche sich sehr beld, nechdem etc ther dee Read getrates weren, verskrigten. Blac dwelle Halbinsol greeser never Leveschollen ing serbeben ihnen. Die eficiliatere Qualie wer die stärkeie und schies wellhar sus dom laucen von dem Sädfume des Contrelbegele ge entepringen, flore, sieb schlängelad, darch den Kreter and an clase Stelle war sie in sine Art gibbenden Sons ampabratet. Die une niher liegende nördlichere Quelle embersag oder worde weelgebes eichtber oehr sehn an dem Ersterrande. Jode hette clas Breite von etve 80 Pass. Stone water strelligh halfs sich fact vor unseren Augre obrediër aan swel Godige, welche tehr nabe 🗪 dem Kraterrande entspringen, noch ein sweiter breiter Gluthstrom gebildet, welcher langsam an dem oberen Theile des breiten Abhanges herabzugleiten begann. Er wälzte zum Theil sehr ansehnliche Schollen der umgebenden neueren Lavs vor sich her und wir konnten uns demselben hinreichend nähern, um den Stock in die breiartig sähe Masse zu stossen. Das knitternde Geränsch seiner Hewegungen war dasselbe, was wir schon so oft vernommen hatten, und der sehr starke Dampf, welches er ausstiese, roch durchaus nicht nach Schwefel, sondern liess sich ohne Beschwerde einathmen.

Der Andrang der Lava gegen die Westselte des Kraterrandes war an diesem Abend überhaupt viel grösser, als wir ihn bisher je gesehen hatten, denn nördlich von dem oben erwähnten sweiten Strome hob die breit aufquellende Masse dunkler Schollen sich sichtbar und drohender anschwellend weiter nördlich dort überzusteigen, wo bisher noch keine neue austretende Lava gesehen worden war.

Von unserem Standpunkte aus war es unmöglich, über die fliessende Lava binweg zu dem Südrande des grossen Kraters zu gelangen; wir wendeten nas daher nordwärts und erstiegen nun zum letztenmale die Punta del Palo. Hier genossen wir eine herrliche Uebersicht von dem Innern des Kraters in seiner ganzen Ausdehnung und sahen auch auf der Seite nach Pompeji oder Bosco Reale einen anderen frischen Lavastrom herabgleiten. Er war indess jetzt schon viel schwächer als am öten und schien erlöschen zu wollen, da der starke jetzt von der Westseite stattfindende Absuss ihm die Nahrung entzogen hatte.

Ausserordentlich sehön war der Anblick des Centralkegels, denn er arbeitete unaufhörlich und schleuderte Millionen gtähender Steine unter ununterbrochenem Kra200

in inserverdentlicher Höhn. Jode Francische, us i h Höhn seheen, begrepate den Stelevärden um verkergebenden, welche im hierabitifen begriffen weren. Einselne Steine Segen zu hoch, dem ein reichlich & bie 6 fiekunden breuchten, um niederzufallen. Die Mahrahl fiel petternd nuf die Abhänge des Controllegele pieder und heisebte fin zeit lengen nach förtgibbenden Lichtpunkten, wange gren wurden im Niederfallen breit gedrücht und perforens zu kleinen Rienen an den Abhängen, die gebesten langgenogenen aber etärsten etete wieder in die Kraterwändung surück. Behr viele nerrieten und versagen sich in der Luft und der Wied trieb die biehten in gronen Begen bis gegen die Ostanie nicht seiten bis unf die Lusseren Abhänge den Krater-tracken.

Ke war deshalb auch nicht retheam, von der Puota del Palo ble zu der Lücke über Pompeji byrebousteigen and wir behrten ashe ver dervelben su unserem früheren Blandynakt zurück. Die Leve, deren aufhahmellende Rinder zas früher gedreht hatten, war, welter zürdlich als die beiden sehen aber ausgetretenen Ströme, jotet wirk-Hob fiber den Kreierrand vergedrängen und begann einen åritten Strom peben den belden schon Alessenden pp bilden; doch rückte die aus oche langenm vervärte, ladem de groose Scholica vor deh her wilste. Der zweite Strom war lazwischen sebog watter bis sur Halfte des Abhangus herabgegiltten und louchtete hall bie zu seinem Badpunkte. So batten wir denn während unverse aweiten und lotzten Anfenthalts in Soupel das seitene Glück genousen, Bruge mehrer Ansbrüche des Vesere mit immor gestelgerter Heftigheit zu oryn, und die Ersebeinungen, weiche des Ausströmen der Laven, des Auswerfun von Ascho, Sand and Steinen begietten, one eigener Anacheaning and unter verschiedeportigen Verhältnissen hanper at larges. Lamitteller noch dissen leteten und stärksten Ausbruch verliessen wir Nespei mit dem Dampfboot, welches uns nach Livorno trug.

Doch ehe ich fortfahre, Rechenschaft von dem letzten Abschnitt unserer Reise absulegen, wird es nothweadig seyn, noch der Beobachtungen zu erwähnen, zu demen uns die merkwürdige Gegend von Neapel eine so
wilkommene Gelegenheit durgeboten hatte und von denen
ich bisher nicht geredet habe, um die Beschreibung jemer uns immer denkwürdigen Ausbrüche des Vesuvs nicht
su unterbrechen.

Es dürfte nun suntchst nothwendig erscheinen, dasjenige nachzuholen, was uns noch in den nächsten Umgebungen des Vesuvs beschäftigt hat. Hier waren es besonders die Verhältnisse des Monte Somma, welche uns ansogen, und wir verwendeten die Tage vom 14. bie 19. Juni gänzlich auf eine nähere Untersuchung seiner Interessenten Erscheinung, während wir auch noch am 10. und 11. Juli Gelegenheit fanden, Manches zu vervollständigen, was bei den früheren Besuchen nicht so genau war beobachtet worden. Zurückkehrend von einem äusserst lehrreichen Ausflug in die von Neapel östlich gelegene Gegend von Sorrento, wendeten wir une von Castell' a mare nach den halblebenden Ruinen von Pompeji und schlugen unseren Wohnsitz in Resina auf, welches am günstigsten gelegen ist, um ein näheres Studiam des Vesuvs su betreiben,

Wir hatten uns in dem Hause des altberühmten Vesuv-Führers Salvatore Madonna niedergelassen und in Begleitung dieses sehr brauchbaren und trefflich orientirten Mannes durchstreiften wir diese reichhaltige Gegend.

Unter dem Material, welches Pompeji bedeckt, sieht man, nächst dem vorherrschenden Bimastein, der uns schon bei unserem ersten Besuch dieser Gegend so sehr interessirt hatte, sehr viel Stücke von weissem körnigem Kaltstein und Dolomit bis Faustgrösse, seltener alnd einsulto Brechen von Milipultrebhen Gestelres, rühlich gladger Feldspeth und Angli, abgurtudete fillebe von subverzer Leusti-Leve, wie in den Konglomensten den finnen.

Here ist, weiche der Somme stammensstat und Pompell bedocht; diese Matte kann zur der geweitigen Löche in dem Ringgebirge des Somme entoemmen seyn, weiche, bei dem ersten historiechen Ausbrach des Verwe 79 n. Chr., als die oberste Bocke saerst weggesprangt werden gemeie und eich über die ungtöckliche Statt und fire Dasgebragen verbreitete. Bei es leekeren Mausen, die tich gleichwehl in firese feineren Thelien sehr fest wieder stemmenssenten vermögen, ist es dem uicht migfieh, en entscheiden, ob und wie aft sie vieder aufgewerfin und verstreut worden nied.

Der eigentliche Somme-Hächen volgt nur Binke von Laughtgratein and Schlocken-Konglomeret, welche mit moist steller Neigung den Someren Abblagen des Berges parallel fallen. Die Leusitgesteine enthalten vielen Augit and classics Olivia-Körner, thre Binks sind meist sur chien Foss stark, die lichlechen-Konglomerate etwas stärhar; helde wecheele mit einander hundertfältig. In dem Maschaltt vor dem böcheten scharf vorspringenden Olpfel des Somme sieht eine Felewand von anschalleher Michticheit au. In dem Sande an der Oberfläche liegen sahlreiche filoche von grosserem oder geringerem Umfange unher, noter diesen viele kornige neime Dolomitatische, Brocken von gleeigem Fridopath mit ochwarpem Glummer und Augit; bei weitem am merkwürdigsten alnd aber die haufg bier umber liegenden Stucke von grobbörnigem Granit. ') Einige and noch jetzt in diacr lockeren dianes Schlockenbruste von Leunit-Lava eingewichelt.

[&]quot;I be retchiebt and die farmling ist, welche Fr. Hedinage von

Der ganze abere Rücken ist mit einer unvegeimüssigen Lage sehr seiner stanbartiger und rothbraun gestreter Asche bedeckt, welche im Jahr 1822 bier niederstel. Wind und Regen haben schon einen grossen Theil den tieseren Abhängen zugeführt.

Der höchste Somms-Gipfel Punts del Nasone, 5430 Fuss hoch, etwa 280 Fuss niedriger als der Gipfel des Vesuv Punts del Paio, ist auf drei Seiten von farchtbaren

diesen merkwürdigen Massen aus den Tiefen des Monte Somms veranstaltet hat und die sich so wie alle von ihm auf dieser Reise gesammelten Gebirgsarten gegenwärtig auf dem Königl. Mineralien-Kabinet hierselbst befindet, so hat sich dennoch unter denselben kein Granit auflinden lassen, sondern nur Masse, die aus grossblüttrigem Feldspath, der aber doch immer dem glasigen ähnlich sieht, und Glimmer bestehen; der Quarz fehlt darin, - nach der sorgfältigen Untersuchung, welche der Professor Gustav Roza mit der bereitwilligsten Zuvorkommenheit damit vorzunehmen die Güte gehabt bat. Unter denjenigen ähnlichen Massen, welche das Königt. Mineralien-Kabinet der Liberalität Alex. von Humboldt's verdankt und welche derselbe 1822 am Yesuv sammelte, befinden sich ebenfalls körnige Gemenge von rothem Feldspath und schwarzem Glimmer, mit inneliegenden kleinen Augitkrystallen, die von einer augitischen Schlackenrinde umgeben sind und den Gesteinen in der Sammlung von Hoffmann gleichen, aber anch ausser diesen wahre Granitatücke aus hellgelblich weissem Feldspath, granem Quarz und silberweissem Glimmer bestehend. Dieselben unterscheiden sich sehr auffallend von allen underen Mineralgemengen, aus denen diese merkwürdigen Blocke zusammengesetzt sind; kaum sollte man glanben, dass sie mit ihnen unter gleichartigen Verhältnissen vorkämen. Die von Holfmann gesammelten Stücke enthalten: glasigen Feldspath, Anorthit (Christianit), Sarkolith, Mejonit gowöhnlich eingefasst mit fasrigen Rändern von grünem Talk (?), Tafelspath, grunem Glimmer, Olivin (Chrysolith), Granat (wie von Dissentis), Vemivian, Sphen (Titanit), Thomsonit (Comptonit), Augit, Hornblende, Magneteisenstein, Spinell, Hauya, Kondrodit, Humit (?), Humboldit, Nephelin.



etallen Abgefinden trygeben. He untertrenbligetig Gegteben-we diene Ophie ist in Bren einselnen Rustig gehr verschleismerlig; im schlankigen Sestende ist ale pithlich gren, in dem diehten Sestende unterscheidet gem Louskplanktehen derin, und in einer hollgeneen herten Grundmesse glecht men pellet Feldepoth-Hedeln all nehen.

Missela unhurgestreut Hegen Missestelabreeken, auch sellen, auf oder guns nahe unter dem Gipfel, Brooken der verstelnerungsreichen Morgul und Kalkstein gufenden unge, welche sonst führ in den Konglomeraten des Somme eingeschiessen eind.

Der Katen des Mente Somme ist oben vielfich seranknitten und etogeweckt, doch hängen diese Aussetkungen nicht mit den erst tiefer unten aufungenden Schinghten en den äusseren Abhängen des Berges susammen.

Der tiefete Kinechnitt awiechen Punta del Natone und Pauts del Viiette su dem inneren Abhange let der Canala dell' Arena, der la des Atrio del Cavallo führt. and einen ochr Johrzeichen Durchschaftt der Zusammenpetsung dieses Berges darbietet. Von oben berah saben wir in demociben die sahlreich mit einander abwecherigden Lava- und Konglomerat-Lagen so lanig mit einender permachoes, doss es schwer wird, thre Gransen anaugoben. Etwas tiefer kommen die sie durchecharidenden Gange, weiche 600 bie 500 Jum von dem Thalboden bornuforturn, vor. Sie rogen ochr oft an den Oberflichen als hamme aus, schleppen, schoaren und breusen sich auf die verschiedenste Weise. Wir aahen auch solcher Gangu tief unten, von denen der durchechnittene eine 5 bun stark war, clas dichte Grundmasse voll Meiner singeechlosseer Leusite, beide cathalten Augit und Ulivin.

We diese Ginge die Banke hindurchgeben, scheinen eie mit ihnen auf des innigete verschmeisen su vryn. etalge Ginge, welche im Atrio del Cavallo seitat autisgen, bestehen gleichfalls aus grober Leusit-Lave, andere sind blazig und ihre Grundmasse weich, thonig, ganz an die Wacken basaltischer Gegenden erinnernd. Die oft an diesen Gängen erwähnte eäulenförmige Absonderung senkrecht auf die Gangwände sahen wir hier grösstentheils nur undentlich und aus der Ferne erkenabar, an keinem Punkte so vollständig entwickelt, wie in dem Val del Bove.

Nüber dem Eremiten seinen an diesen Wänden noch viele Gänge hoch hinauf, die sich kreuzen und dabei zum Theil recht merkwürdige Verhültnisse darstellen.

Der in der Zeichnung No. 1. bezeichnete Gang besteht aus einer dichten Grundmasse, reich an einzelnem grossen Augitkrystallen; No. 2. hat ebenfalls eine dichte dunkle Grundmasse mit vereinzelten grösseren Augitkrystallen und einer grossen Menge kleiner, beinahe mikroskopischer Leusitkrystalle; er durchschneidet und verwirft den ersten Gang. Der mit No. 3. bezeichnete Gang enthält riele grosse Leusitkrystalle, welche sehr oft kleine Augitkrystalle als ihren Kern umschliessen. An seinen Saalbäudern sicht man Spuren von Glaskrusten, theile aber auch eine Schale von Augitkrystallen, oder von sinem körnigen Augitgestein, wie sie ähnlich so häufig an den Gängen des Val del Bove am Aetna vorkommen.

Unter den vielen Gängen, weiche wir hier noch zu beobschten Gelegenheit fanden, war uns einer besonders wegen seiner Absonderung in senkrechten Platten auffallend; er ist von bedeutender Mächtigkeit und bildet schon aus der Entfernung auffallende Felsen; die Platten inssen bisweilen Querabsonderungen warnehmen.

Ein anderer 14 Fuss müchtiger, senkrecht aufsetzender Gang, von dichter wackenartiger Grundmasse, mit dünnen, oft unterbrochenen, doch vollkommen glasigen

Erneten en des Ausbindum, let fin danne sehr dentich in harismissie Prigmen abgrendert, *)

- 7) Die überwiche flamming von Ganggestelnen aus den punghledeurs hehluchten des Monte Romma erlankt nach falgende Bomerkungen über fler Zustammensetzung Musasuffigun, deren Bestimmeng der Fraf. G. Rase bewicht hat:
 - Cagulato dath Mannagain resease voice grains parties Grands name mit Louist, Angit, Olivin and game foliose maintain Nadole, die neurifeithaft for Lajerader zu leiten alade in den Drussen Glimmer, achwarz und gelb und ein hörnigen wenpen, alatt ophenniaren Marral.
 - Canalo dello Copulato: rother Louis to Shorgrapute Mengiol con remplications Grinco des Espisalis his sunden Mineren Aurushen Sarah, and Angel.
 - Canale del l'erture gans feine Lemitplinhtchen, gepoure Aug t und Ottvinheimer, esse grusse Zahl von Meinen Krydatzi-flichen, die rine frim Arreffung entprhieben marnebmen lassen und daher wehl bestimmt für Laterder zu beften eind.
- gerali Canale de Banto: den vurlungelienden Contain im Anieben gieigh, eineh fehlen die Labondorflichen; die Angen 1994 hante mit einem teinen Ringe von Leutzt niegofen.
 - Canale de Menature grosse Louaire in den Hildingen Kalf-Harmoton, eine Sehte gross und tothich braune Grundmane unit violen grossen und Aircorren Louaire, die all amen Korn ten Augut einschhemen, und mit violen Aircorn gestroeten Arysinthanben (Labrador).
 - Canale de la Annotaine diebte inter hiefiet frankeringe format plane und in alter grainer Forbe inte Minhelm Keystallfaction decre litterbung mit einspringenden Winhelm sehr deutlich mit Minhelm in
 - Committed for given the artifectuary of the locketing the transform and historian between the configuration and historian between the form the first transform and the contrast of the first transform and the contrast of the
 - County de Propositio : heligenere formetrantes unt dingut, Olivia and motion à rivien. Applicable from gladendowy : des Levening and regards on des Masses.

. Ewischen den Levabäuken und Schlacken-Konglomeden sahen wir hier am Abhange auch einige starke

Canale di S. Sebastiano: die Grundmasse löchriger und kärniger, als bei dem vorhergehenden; in den Drusen weisse krystallinische Ueberzüge, die aber keine nähere Bestimmung zulassen.

Canale de Morto: heligrave Grundmasse mit vielem Lousite Augit, in den Drusen Glimmer.

Canale di Policea: des Gestein ist nicht ganz frisch, Olivin in grosser Menge, aber roth, verwittert,

Canale della Vetrana: in der Masso liegen Augit und Glimmer zerstreut, und viele Krystallblättehen (Labrador).

Cando def Arena: die Grundmasse ist sehr hellgrau, währscheinlich durch viele kleine Leuzitpunktchen, die darin zenstrent sind und der auch in grösseren Körnern hervortritt.

in der Grundmasse, Glimmer and Kali-Harmotom in den Drusen dieser Gesteine vor; in einem Stück aus einem Gange des Monte Somma, welches Leop. von Buch in dem Königl. Mineralienknbinet niedergelegt hat, sind deutlich glas i ge Feldspathkrystalte enthalten; unter den von Hoffmann von daher mitgebrachten Stücken hat gich bei der genauesten Durchsicht nichts dem Achaliches auflinden lassen.

Die Gesteine ans den festen Bänken, welche mit den Konglomeraten abwechseln, lassen Folgendes warnehmen:

Atrio del Cavallo: in der Grundmasse Augit, in den Drusen Sodalith, Hornblende in feinen Nadeln bis fasrig (Breislakit), Augit und Feldspath in wasserhellen feinen Tafeln, ohne Streifung auf dem Blätterdurchgange; ein Stück, welches sich vom Monte Somma in der Ferberschen Sammlung befindet, ist diesem ganz gleich, aber in den Drusen Gips, Kali-Harmotom, Magneteisenstein, Glimmer und Hornblende.

Sortino delle Pretrazze: eine dichte schwärzlich graue Grundmasse mit sehr vielen Leuzitkrystallen, Augit und feinen Blättehen von Labrador; auch eine weisse körnige Grundmasse von Nephelin oder Sodalith mit grossen Augitkrystallen und wenigem Olivin. in den Drusen kleine sturk glänzende Hornblendekrystalle.



Millio ten irriniar tellikelishir Minjisherali vilidan till Berestlebeli desti Aribe vertittet, politiet tibli Wir sochten hier vergeblich nach Manutelann, visieht diesen Thelie des Meste Seemes dennach glantich en fibles sobeleen.

Das Atrio del Capallo in 2100 Fass Represhibo his cine solverse, eshemeriiche Maide, hoch und aben ungeschättet; die Masse buriekt aus Melsen Schlacken-brückelten, unter denen verhältnissentisch wurde Angli-Mitor, daher nach im Allgemeisten die Furbe ubbit so dankeisehwers wie unf den Sandfolden bei Moulen ist.

Die fiede Eggent von Resies bie ser Capalle St. Was wird La Service genenaty die zeicht weiter bie som Angenge der Fuste grande.

Ann demailem ist der enschellehe Legentrum von 2707 herungelaufen, welcher die Weingkriet von Portiel geraffete; welter oben ist derseibe von dem Lavantrum von 1610 hadecht. Die Fossa selbst hat zu beiden Seiten

> Panta della Crarella di Condorini: olne miamotrig grindich grane Grandmane, worle 'Auglt und Gimmerkeystatio megen, in dei 115klungen KM Haimotom.

> Madonn del Area ein Mitarhieftigen, ruthen, börnigen Gostein, deuen Gemengtheile nier nicht ophennter nicht, die Spattingeffielen sind gann feine brunn, die mit Glimmer mit Pobligantbepatallen bedecht sind,

P nem grante sinter der Rija di Songnandle, ein bott gin Comonge von uterwiegendem Leutst mit ingit und nit tangen gen gentreiffen Natellacien von Lidenberg die breite Notin dieser die nen Arvstall rinen ist dem Rien Ratterieriegen gunge garallet mie gene labek und daber tritt die Mite lang mit auf des achienen Netenfliebe deper Tatem bern ri

In der Verbetreiben Samming befindet nich ein mahrselleintele Merter gehöriges fiestern is in Minte Simme, meleden in einer beffgraven Grunde und gesten und Merte Louist ihrer Saget und Shutter eine Mit und in seinen Lung geschieren Drusen biebe regelich nichten bestellt von Reghelin.

sehr eteile, ja fast senkrecht abgeschnittene Wände, and Linken ragt ein grobes Konglomerat aus, es besteht vorherrschend aus Bimseteinstücken, die abgerundet bis aur Grösse eines Kopfes steigen.

Auf diesem Konglomerat liegt beständig ein feineres, aus lockeren Tuffbänken gebildet, gans dem Tuff der Phlegräischen Felder gleich. In dem groben Konglomerat finden sich in geschiebartigen Stücken alle die bekannten Fossilien eingemengt; die Kalksteinstücke bis zu 1 Fuss Durchmesser sind theils schwarz oder schwarzgrau, fast dicht oder sehr feinkörnig und haben Anlage sum schiefrigen Gefüge, theils weiss und körnig. Beide Arten verbreiten einen lebhaften Gernch nach Bitumen. wenn sie zerschlagen werden, und die weissen, welche grünen Glimmer und Vesuvinadrusen mit Nephelin einschliessen, riechen beinahe noch stärker als die dunkleren. Geschiebe von Lenzitgesteinen mit grossen Leuzitkörnern, von Feldspathgesteinen mit weissen glasigen Feldspathkrystallen, von Augit und Glimmer bisweilen mit Anorthit (Christianit) sind nicht selten. Ausserdem auch Stücke von verhärtetem Mergel, welcher Meeresprodukte einschliesst, Schaalen-Reste von Dentalium, Buccinum, Cardium, Corbula. In dem Tuff seigen sich Abdrücke von Dycotyledonen-Blättern.

Die Schichten dieses Konglomerats fallen zwar im Allgemeinen dem Abhange des Berges parallel, doch hier etwas mehr gegen Süd, so dass auf der rechten Seite des Thales nur wenig von den groben Konglomeraten sum Vorschein kommt. Diese werden hier von alten Laven 30 bis 50 Fuss hoch bedeckt, die mehrfach mit dawischen liegenden Schlacken-Konglomeraten über einsnder liegen. Sie füllen alle Unebenheiten von der Obertäche der Tuffbänke aus und ihre Gränze ist deshalb sehr wunderlich eingeschnitten. Es ist klar, dass die

Form erat eingeschukten oder aufgeborsten ist, nachdem diese Lava bereits geflossen war.

Lieber die Lave von 1810, steiler nofsteigend, gekingt man zu dem geno mit rauber neuer Lave bedeckten Piann deite Gincotre oder der sogenannten Pedementina. Wie hemichten bier die bosche von 1794, nach unseren Mesoungen 1510 binn über dem Meere; nur noch swei derseiben sind erhalten, von anderen höher gelegetien bemerkt man nur Spurven; ihre Richtung geht von Büdwest noch Nordost. Die Hügel der gegenwirtig erlatienen sind kaum mehr als 20 Fres boch und ihre kroteröffnungen mögen etwa 80 Fres boch und ihre krostehen gans une Schlochenbrochen und zeigen kaum deutfiche Schlichtung.

l'eber Lavadocken utlegen wir in die nur wenig eingeschnittene Schiucht von der l'ouss de' Corweiff (Cuguseill), deren Wände am ächten Somma-hanglomernien gebildet wurden; die Bimosteinstücke herrochen ouch bler vor, nächst ihnen viele weisse Dolomite, bisweilen mit Allamer, Gilmmermossen mit Augit

Die diehen obgehöten Bönko fallen 15 Grad gegen SW. Die Wände eind theilweise wieder von neueren L'oberschüttungen bedockt, doch regt für Gestein in der L'agegend vielfach herver; as neigt alch bei der Fosse al Nappere, Fosse degli floontursti.

Am Rande des l'occe de' Courseill bel der Schlottature del Tamero liegt der hicke Kraptionskagel von 1781, jetzt sehr verladert, bein geschlossener hegel, sondern nach Sid kanalertig aufgerissen und fast verstört. Mr besteht fast gans aus harten, rethbrunsen, sehr löchrigen, engithaltigen Schlocken, weiche som San von Gewälben in Neupal verwendet werden. Auf hilliten nabe der Oberfliche eicht men viele Leberufige von hieragieneder hier früher in gedeseren Tufelu gefinsden unreie. An der Ostreite des Elnesheitten eicht men tehr vohl, dass diese Schlachen an mehren Stellen auf Somma-Konglomeraten aufliegen.

Von hier bis Torre del Greco binunter gingen wir auf einer sanft geneigten, mit schwarzem Sande und neuer Lava bedeckten Ebene. In Torre selbst, unter dem alten Kastell, befindet sich ein 80 bis 40 Fuss hoher seigerer Absturz von hellfarbiger Tuffmasse mit zahlreichen Bimssteinen und weiszen Kalksteinstücken, dem Somma-Tuff gleich.

Die kleine Cala von Torre del Greco wird durch die ins Meer laufenden Enden aweier Lavaströme gebildet; der südliche ist 1794, der nördliche soll 1433 geflossen seyn, er ist unten am Meere in viele deutlich abgesonderte, senkrecht stehende, kurze Prismen getheilt; die Masse enthält sehr vielen Augit, wenig Leusit und ist sehr dicht.

Unter der nahen Kirche Mudonne del buon principia sind in unterirdischen Gewölben sehr anhaltende starke Moffetten.

An der Punts della Scala liegen die grossen Steinhrüche in Lava, welche Neapel mit Pflastersteinen versorgen. Das Alter dieser Lava ist ungewiss, sie soll vom
Ausbruche von 79 n. Chr. herrühren, doch mag sie vielleicht noch sum System des Somma gehören. Die Lava
lat sehr augitreich, wenig Leusit und Olivin ist darin.
Die Mächtigkeit des ganzen Stromes beträgt 20 his 30
Fuss und an vielen Steilen sahen wir die demselben angehörende untere Schlackenkruste hervortreten. Die Absonderungen sind sehr schön, starke Säulen von 1—9
Fuss Durchmesser und 10—12 Fuss Länge, Tafein und
Platten, welche der Auflagerungsfläche parallel gehen,
oft so dünn wie Klingstein oder wie die Lava von Saline,
concentrisch schalige Kugeln. Auf den Klüften sahen wir
Ueberzüge von salzsaurem Kupfer, von erdigem rothem

Monosyd, in Militagen hairffrenigen Braklicht and Ebenglans. *).

Von der Punts delle Soule bie som Sortine del Grenetelle Hegt an der Eliste und die Leve der Soule bedelband, in wegerechten Binken leekerer brunner Tuff, wahrscheinlich, wenn gleich nicht ganz deber, dereelbe, weiaber Herenlaum deckt.

Die Feleen des Grenstelle selbst bildet ein Levestrom, eine diehte, herte und denkelbiensehwerse Messe mit Leusit und Angit "); dieht duran eine andere Leva, die in schlose Friemen abgethellt ist, viel Olivin und Augitpartien bie Soil gross anthilt. An deruelben bei den Bildern von Portiei beginnt die Masse des Tuße von Herenlanum.

Er besteht ess zehlreichen Bigunstelnbreckup, bistreilen bis Kopf grees, dann finden sich Bruchstöcke von

⁷⁾ Ausserden hammt nef den Klüften dieser Lava sehr hänig flodelith, in der charakteristischen Form des Granstoeders, weniger Glimmer und Philispatt (Kalk-Harmoten) und zwei undere nicht erkennlere Mineralten, ein weitere, durchschrissades in dämen Bilitation und ein grünes in kleinen Underzügen vor. Auch die ganzo Masse derese Lava auch it Sodalith, durch thrum Gobelt zu Selzzäuer erkennler, aber nicht als verwaltenden liestandtheil. An den hert verhandenen bischen ist der Louist nog in den achwarzen, kleinblaugen und zerrinsenen Partien erkennler, welche der natürtiellen Oberfliche der Strames, oder gedoperen Klüften in demortben angehören, in der diehten Masse ist im dentisch nicht anfredunden.

⁽⁴⁾ Das Gestele von Granatele enthät viele Hibbangen, die immer mit einem eineh glassenden Geberrage versehen sind, der unter dentellen Verhaltmissen bei sehr vielen Lavan utederhehrt, aber an benare eine nähere Bestimmung verstattet hat, er besticht unter der Lupe deutlich aus mannengruppirten bleinen Krystaltfächen; bisweilen haven sich aber von ihm unterschoelen im " diesen Hibbangen Bedalch und weniger deutlich Philipolt unsenbasen.

von giarigen Feldspath in lockerer Verwechsung und viele Kalksteine. Grobe Streifen, aus den abgerundeten Geschieben dieser Gesteine gebildet, wechsein unregelmässig mit der feinkörnigen Hauptmasse, und diese ist vollkommen eben so dicht und fest, wie der Tuff von Posilipo.

Die schwarzen Streifen bestehen aus Sand und Schlakkenbröckehen, welche die dortigen Führer mit dem Namen von Lava belegen, daher behauptet man, wiewohl sehr mit Unrecht, dass diese Stadt einst mit Lava sey überflossen worden. Der Tuff, welcher sie bedeckt, ist aur fester wie der über Pompeji und deshalb schwer fortauschaffen, und von viel grösserer Mächtigkeit, welche an einigen Stellen 90 Fuss beträgt und an den weniger bedeckten doch 60 Fuss erreicht. Seine Schichtung ist horizontal, der letzte Punkt wo er an die Küste gritt, sollen die Pietre arze bei Portici seyn; im Meere finden sich daselbst viele Blöcke glasigen Feldspaths mit Augit, Vesuvian, Hauyn; dies ist aber auch vielleicht Somma-Tuff, der im Wesentlichen von dem von Herculanum night unterschieden ist. Dieser soll auf einem verstelnerungsreichen Kaikstein aufliegen und durch die Lava von Granatelio bedeckt werden.

Der Weg von Resina über S. Sebastiano nach Pollena führt fortdauernd über bimssteinreichen Tuff, dem der Phlugräischen Felder gans gleich. Die Abhänge der Fossa di Poliena bestehen, wie alle ähnliche, aus Bimsstein-Konglomerat mit den verschiedenartigsten Gesteinsmassen, hier besonders ausgezeichnet grossköruige Kalksteine, sum Theil in Verbindung mit Feldspath und Leuzit, granitische Gemenge. Höher hinauf erscheint unter den Geschieben ein harter und feinsandiger Mergel, lichtgelbbraun, voll Konchylien, welche usch lebenden Species angehören, wie Dentalium, Corbula u. s. w.

Kärniger Kalhetein, mit einem schänen lockeren Rimosteintrum innig verwochsen und verbunden mit Feldspathmessen, werin Glimmer, Angit u. p. w.

Swinchen den Bimmtein-Konglomereten, welche einft gegen Nordwest fallen, liegen Streifen von löchrigen, schwammig leichten schwarzen Schlockenmesten, mit unversehrter (Derfläche, gans den neuesten Schlocken des Vesuve Uniteh, Höher hinauf erschelnen noch einmal selche Schlockenstruifen in den konglomeraten des Somme,

Der obere stelle Theil des Monte Bomms hestaht fast pur an festen Gesteineblaben und Behlechen - Kongiomeraten, wahrend der untere ungefähr bis sur littifte der gnasen Höhe beinahe nur eue Uimesteln-konglomeret, welches den Produkten der Phingetischen Feider oche Skalleh let. Direc untere co cehr peretérbare Haifte let allein such von so virien Schinchton (Fossi) durchechnitton, withread die abere brinche abne Einschnitt ist. Ungeführ unter der letzteren etellen litifte tiegt der Fous di Cancarone, we sich der schönete Vrouvische Kinenglans findet; derseibe zeigt sieh hier in einem schiabbouthalich gestomenen, sohr nervotaten Gestein, welches thelle claem groben Konglomorat, theile claer Love the-Hob lot; oft sind Brushen ton Length-Gentrin Innig mit der gennen Masso verschmeleen. Der Ricongians bildet hier thereit die Ausfültung bleiner Itablungen, schone Unbersitge der klüfte in anmerordentlicher Mongo; des games Gootein but rothlich gefärbt.

Von S. Anestania über Somme und Ottajane verfolgtem wir in der Ebene die Sanduberschüttung, die besondere in der Engend von Cassia dei Moure etark ist und sich deselbet über einige alte Laveströme verbruitet und sich bis zu dem von hier am eichtbaren Sipfel des Somme undehet. Diese Urberschuttung seil von dem Anebruch von 1933 berruhrun, die demale viele Verhoorungen anrichtete. Diese rothbraune, gans seinstaubige Asche ist an den unteren Theilen der inneren Wände des Monte Somma in Atrio dei Cavallo in eigenen kleinen Hügeln ausgeschüttet, welche sum Theil schon aus der Kntsernung bemerkbar sind. In einigen derselben hat sich diese Masse in kleinen Kügelchen wie Erbsen ausammengebakten, welche an die Bildung der Pisolithe oder Oolithe erinnern; sie haben einen sehr geringen Zusammenhalt und serfallen bei der Berührung in Staub.

Am Südabhange des Hügels Cantaroni, ganz aus Bimsstein-Konglomerat gebildet, auf dem die Einsiedelei in
1800 Fuss Meereshöhe steht, dringt aus kleinen Spalten
in einem sehr grobkörnigen Leuxitgestein, welches in den
Konglomeraten des Somma steckt, fortwährend ein Luftstrom hervor, der ein Geränsch wie ein in der Tiefe
fliessendes Wasser verursacht; die Temperatur des Luftstromes war der der Atmosphäre gleich; anch sind sonst
keine auffallende Erschelnungen von derselben bekannt.

In der engen Schlucht von Piano della Gineatre nach Resina hiu, genannt Capo di Monte oder Sabataniello, eingefasst von den Konglomeraten des Somma, erscheint immer derselbe Reichthum an Bimsatein und Kalkstein; es ist hier der Fundort der vom Vesuv so bekannten grossen Leuzitkrystalle.

Die der Fossa grande zunächst gelegene Schlucht wird Rio Capa della Quaglia genaunt; unter den Auswürftingen fiel uns hier besonders ein kaikreicher Block voll grünen Gilmmers auf, der mehre trachitische und syenitische Stücke einschliesst; diese sind mit einer Rinde von I Linie stark eingeschlossen, die fasrig und matt glasig schimmerud ist. Diese sich oft wiederholende Erscheinung ist inzwischen selten so vollkommen und deutlich wie an diesem Stücke.

Höher hinauf sind hier die Bimssteine in diesem Konglomerat stellenweise so rein, dass sie wie auf Lipari governen Verdin, von weisser Furbe, Körner weissen Publispathe almoshilensend.

in der Pietre et Catrille nehe von der Form Faracce finden eich die grünen Angli- und Ellemermannen, welche Spin alle enthalten.

Die Fesen Furence estat that eingezeinditen bis San Sebestiene fort, in Stoom oberen Thelle helest de din Fesen della Vetrane; in the let der Levestrom von 1700 welt fortestand gellessen.

An der Klate swischen Torte dei Grass und Terre di Bessens tritt der unbedeutende Levretrem von 1806 zue Meer; des Ufer wird von Somme-Tuff gebildet, welcher herisiestele Blake 10 bis 18 Pass boch bildet; auf demociben ruhen hier viele überschüttste entike Gebinde. Dieser Tuff steigt gegen Torte di Bessens wehl bis 30 Fuse auf und bedeekt hier und em Moore feste Gestelzebliche.

Bei der Pante Coleurelli tritt die Leve von 1807 breit Ine Meer und ihre Abstürze seigen prismatische Absonderungen. Bei Cape Brune obenfalle steienreiche Leve von alten Seiten; bei Torre Sessenta der steienförmig abgenoederte Levestrom von 1700. Die letzte södliche Leve im Vesuv-Gebiete an dieser Küste liegt bei Torre dell' Annusiata.

Rocht merkwärdig und wohl erwähnenswerth ist hier der artesloche Brunnen, welcher von dem Marchese Nunziante, damaligem Ober-Beschishaber der Nespolitanischen Armoe, angelegt worden ist. Er liegt unmittelber um Meere unter den stellen Tuffabhängen am Palanzo della Villa storta. Man hat hier sehr reichtlichen Wasser in swei Bohriöchern in 16 bis 24 Fuss Tiese gefunden. Des dritte Bohrioch war erst 8 Wochen vor unserer Anwesenheit vollendet worden und das Wasser spraag unfänglich 15 Fuss boch mit Hestigheit über den Boden; doch gegenwärtig hatte sich diese Höhe bereite aus 6 bis

6 Fuss vermir lert. Es ist ein lauwarmes Mineralwasser von 25 bis 26 Grad Temperatur, sehr reich an Kohlenskure, welche man in den Umgebungen auch sehr stark rischt, aber ohne Schwefelwasserstoff.

Wir hatten zwar schon früher uns westlich von Neapel mit dem Meerbusen von Bajae, Possuoli und den Phiegräischen Feldern beschäftigt, doch konnten wir dem Wunsche nicht widerstehen, jetzt, mit mehr Erfahrungen über vulkanische Erscheinungen bereichert, diese ewig denkwürdigen Gegenden von neuem zu besuchen. Schon die ersten Frühlingstage (1. April) führten uns über die fruchtbare Ebene, auf der grossen Strasse von Neapel nach Possuoli.

Die flachen Höhen, welche den Lago d' Agnano umgeben, begleiten die Strasse und nähern sich derselben
da, wo sie das Meer berührt; hier sind sie steil abgeschnitten, wohl 200 Fras hoch; es sind horisontale,
schwach wellenförmige Schichten von Konglomeraten; die
abgerundeten Geschiebe wechseln streifenweise in der
Grösse und bestehen aus Feldspath, Laven, Bimssteinen
und Posilipo - Tuff, niemals sind Kalksteine darunteri
schwarzer Sand, gelber Tuffsand oder Thon sind das Bindemittel. Diese Konglomerate ruhen deutlich und ungleichförmig auf Posilipo-Tuff auf.

Die Oberfläche des Tuffe ist sehr uneben und bildet beträchtliche Hervorragungen in die Konglomerate hinein; die ist von den Meereswellen durchlöchert und angefressen, angewachsene Serpulen darauf; in die Spalten sieht nich das Konglomerat nieder, und hier liegen Muscheln darin, Austern, Venus rugosa, Lima squamosa. An der Punta di Monte Dolco setzt der Tuff steil abgeschnitten nieder; die neueren Konglomerate, welche seine Decke bitden, halten jedoch noch weiter aus.

Näher Pozsuoli unter dem Abhange fort, der zur Lava von der Solfatara führt, steigt der alte Tuff bis oben Manuf; eine Bresslenbenk mit grouven gebigen zefenurung Lerebildeten seinhent eich in demoriben ses und verbigst eich, echwischer werdend, unter des Lors der Seifstern, welche en der Strasse einen 40 bie 60 Fum beben Abetern bildet.

Die Pante, di Penmeil wird von Perfilipe-Tuff gehidet. In den ersten Tagen des Juli fanden wir en dem
There von Penmeil nach Nespel hin, eine Gruhe zum
Wesser-Abisef einen benechberten Hennes gemecht; Si
Fum tief unter dem Strassenpflester eine Lage von Sondund Demmerde, in welcher eine grosse Menge wehl erhaltener Sommeschein sich befonden. Sie haben Stre
Furbe verleren, eind aber nech fest und gitanend wie die
Kenstyllen der Serapis-Tompele; thre Lage mag Si Fuss
Sher dem jetzigen Mourampiegel eryn. *)

Von Posssell nach dem Monte nuovo Engs dem Moere geht man stots unter dem stellen eiten Uferrende fort, an den die Villa di Cloerene erhant ist; das flache zuich huktivirte Küstenland La Sterza enthiöset am Meere ungerechte Schichten voll Meurenrusten und Meine Ziegelbrucken; Abstörze von altem Tuff seigen sich swerst wieder en dem Mole den Porto Giulio. Am Södabhange des Moute moore unten am Moore sieht men Tuffmassen in 10-30 Fuss behen Abstörzen, die oben weithin einen

[&]quot;) Philippi globt in dem Aufantzer: Bher die aubiensilen Southier-Beste von Puraneli bei Neu, et und auf der Insel lerbin, im N. Johrbache von v. Loonhard, Johrg 1937. B. 285-202. ein Vornstehmen dersellen, aus welchem bervorgrid, dass alle, met Anomahme von Deplements didatata jetzt nich im Mittelmerer lebend gehanden werden, diene ist hie jetzt nich im Mittelmerer lebend gehanden werden, diene ist hie jetzt nich im dem rettem Merre behannt. Diese beliebtig werden daher für neuer gehalten als die Tortiärbeldungen von Sersten, welche unter ihren femilien Besten findeler enthalten, die nicht mehr bekannt sond, en mit die für die in neueren Leuten erfolgte liebung diesen Kinstenmann wichtiger Lausand.

8 Fues dicken Streisen von schwarzgrauer Bimmteiniava mit Glaskrusten enthalten, aus innig mit einander verwachsenen grossen Brocken gebildet; weiter hinauf kennt man noch eine kleine Fumarole. An der Strasse aber auf der Nordseite steht diese Lava in einer plumperen Masse aus und kann wohl ein Strom gewesen seyn, vielleicht aber nur Schlackenklumpen, die heiss mit einander verkittet wurden.

Zu denseiben hinauf sieht man nur kopfgrosse und grössere Brocken derselben Lava in ungeheurer Menge umher liegen, eine graue feinkörnige Feldspath-Lava, schwarz, dicht, in heilgrauen feinbiasigen Bimsetein übergehend, mit feinen schwarzen Glasstreifen, locker und schwammig. ') In dem Krater hinunter, der tief eingeschnitten ist und dessen Boden nur 56 Fuss über dem Meere liegt, sahen wir aus solchen kieinen Brocken durch Verkittung von grauer zersetzter Bimsstein-Asche gebildete Tuffbänke, die steil nach innen hinein fallen. Sie haben die Festigkeit wie der Positipo-Tuff; Geschiebe von dichtem grauem Kalkstein mögen wohl selten seyn, doch hatten wir das Glück, ein solches darin zu finden.

Derselbe ist aus einer halbkreisförmigen, etwa 50 Fuss über dem Meere erhöhten gans wagerechten Ebene bis zu einer Hühe von 428 Fuss aufgestiegen, während sein Kraterboden nicht über das Niveau dieser Ebene sich erhebt und in 56 Fuss Meereshöhe liegt. Gegen Nord-

^{*)} Ks sind zehr deutlich glasige Feldspathkrystalle, welche ziemlich sparsam in der Masse inne liegen; eben so enthalten auch die Stücke, welche Alex. v. Humboldt vom Monte nuovo mitgebracht lant, in einer schmutzig grunlich grauen Masse glasigen Feldspath und dahei in grosser Menge kleine weisse Korner, welche nach der Bestimmung des Prof. G. Rose Leuzit sind. Dies ist höchst merkwürdig, stellt diese Laven denen des Vesuvs sehr nahe und findet in den Phlegränschen Feldern nur noch am Averner Ben ein Seitenstück.

trest'erhoben eicht die Umgebüngen sein Mille unr Durflestung des Lage d' Averso, in Nordett Millen als einen, halb eingestürsten Kreter. Vote Monte Buthate uns eicht man, dem hier 5 bis 0 groose Kretere dicht bluter absander in einer Liefe von Outnordest gagen Westelliwest Hogen, nämlich:

- 1. Planera.
- 2. Piono de' Pissui.
- 8. Montagun Specculo.
- 4. Compiglione.
- 5. Der halbe swiechen St. Angelo und Mte. Berbere.
- 6. Lago & Averso.

Die Scheidewinde dereelban eind onde miedrig und onkmal; Monte Berbaro ist mit grossen Bildian von Positipo-Tuli bedeckt.

Eben se llegen in einer Linie

die Kratere von Campiglione, Cape Messa, Astroni und Lage d' Agnane.

Hisaufgehend bei Fuori Grotts eicht man rechts noben dem Wege, welcher nach Piesern führt, einen floehen Rücken ausstelgen, welcher wahrscheinlich dem Krater von Socosro zur Kinsamung dient. Von Menn Strude gubt der Wog ab, welcher zum Lago d'Agnano führt, in einem tiesen künstlichen Kinschnitt; die Wände deszelben bestehen aus looker ausgeschüttsten. Tuffmassen und man glaubt an ihnen die Produkte zweier auf einander folgender Abingerungen zu erkennen; die untere enthält grössere Stücke Bimostein, Thoustein Lava; die obere nur kleinere körner davon und zugleich auch Brocken von Pasilipo-Tuff.

Bei den Bidern dringen beisse Wasserdämpfe uns schlreichen Spatten (in einen festen felnböruigen gelbbreusen Tuff), weiche die bitufe di S. Germann bilden; Schwefelwesserstofigen entwickelt eich in Mange und Schwefelnadeln und weisse Salakrusten setzen sich anden Wänden an. Die Hundsgrotte liegt in gleichem Tuff.

Der Ostabhang von der Einfassung des Lago d' Astroni fällt bis sum Rande des Logo d' Agnano ab; nur sehr feinsandiger heligelbgrauer Tuff, hier mit 15 bis 20 Grad Oat fallend, wie denn überhaupt ringsum abfallend, tritt an ihm hervor. Sobald wir die Höhe des schön geschlossenen Kraterrandes erreicht hatten, sahen wir an seinen nicdrigsten Stellen in 250 Fuss Megrosböhe, wo der Weg herüberführt, gleich die Schichten sehr stark nach der Mitte binwarts fallend. Diese Schichten bestehen aber nicht mehr aus dem feinen Tuff, wie en den Egsseren Abbängen, sondern aus grossen Brocken dunklen glasigen, grossblasigen Bimsstein, welche streifenweise vertheilt sind, und aus kopfgrossen Stücken schwarzer Lava, die glasigen Feldspath und schwarze Augitkörner enthält. Diese Brocken haben oft einen glasigen Ueberaug, der mit ihrer Grundmasse verschmilzt und einen wahren Obsidianporphyr bildet. Die Glaskrusten gehen durch Aufblähung in einen dunkelgrauen Bimostein über.

In den Krater, dessen Boden nur 17 Fuse über dem Meere liegt, steigt man tiefer hinunter, als von Lago d'Agnano auf. Das Innere desselben nehmen grösstentheils Hügel von 200 Fuss Höhe ein', mit sehr unebenen Abhängen.

Am Wege sur Vaccaria treten aogleich plumpe Felsmassen auf, ein Gestein wie vom Monte Olibano; ein See in diesen Hügeln beseichnet wahrscheinlich den Haupttrater, denn der See in der Ebene der Südwestseite ist nur eine seichte Pfütze.

Die hohen Kraterwände scheinen aus lockeren Bänken gebildet und nur an der NO. Seite, deren höchster Punkt sich auf 796 Fuse Höhe erhebt, tritt unter dem Tuff ein Felsen-Absturs von 100 Fuss Höhe hervor. Die Felsen sind in unregelmässigen Massen serklüftet, cin Gestein wie en der Solfatorn, one glouigem Foldspeilt, Olimmer und Augit in einer felntärnigen Grundmasse. Als fieltenheit in derueiben bemerkten wir ein Olivinkorn; Risengiann seheint gans un fehlen.

Am S. Mai spat Abrudo verliessen wir wieder Nonpel und begannen am folgenden Margen uncore Ausflige he der Heblichen Langegend des Meerbusens von Bajan and durchwanderton jetzt den ganzen Umfang jener, den Antiquaren wie den Neturforochern gleich merkwürdigen Gogend der Phiogralischen Folder, voll von Resten der meint schon verhistorisch verübergegangenen Thitigheit mhiralcher Voltan-Mündungen, in einem Raume von house mehr ale 8 geogr. Quadraturiles slud hier night weatger ats 27 sam Theil nach sohr webl erhaltene alto Kretere eichther und einige derseiben nind von so ungoheurer Grasse, dass as achieve wird, ele bel der areten Another the day encourtenant, wofter wir als such along genoueves Studient glouben erhaunt ou habon. Am Lago d' Averna fanden wir Minsotein-Konglomerste mit Blaken van Louvitgestvin wecheeled, wie am Monte Somme, Aymer dem Lousit let Olivia in dem Gestele, se wie each dest-Reh ein feldepathertiges Minorel in Aleinen krystallinischen Blatteben, welches nach der Analogie des Homms für Labreder as helten were, ouf domes Brachfischen jedoch keine Straffung brobachtet worden hann, so does es gorade in disear Verhindrag unter so victor Feldeputh (glasigra) haltenden Gesteinen recht preifeihaft bieibt, ob diese Blatteben Labrador sind ador nicht, Früher sind beine Londiguatelas in den Phisgrifosben Feldern behannt gowesen, sondern nur Feldspathgesteine ; as interesultie une daber othe, demolte in diesen I mgebungen anfrufaden.

Der Wag sur Salfatore führt fortvahrend über die leekeren Abiagerungen des Berges, Bienestein, Lavestüchchen bed eriten schwerze Giestrechen. So bielbt en festenbrund en der alten Streese nach Rengel; in den Schluchten hiaunter zur Punta Negra und Monte Boloe sahen wir stets dieselben Produkte. Der Tuff ist hier locker aufgeschüttet zus stumpfeckigen Bruchstücken, nicht zusammengeschwemmt, und nach Konchylien suchten wir in ihm in diesen Umgebungen vergebens. Der Monte Olibano ist durch einen etwa 50 Funs tiefen Einschnitt, in welchem der Weg läuft, getrennt von den Abhängen der Solfatara. Seine Oberfläche ist flach und ganz aus aufgeschütteten Massen gebildet; tief unter dem Cassino Ruffo erst tritt festes Gestein mit grossen glatigen Feldspathkrystallen wie von Ischia, und mit kleinen aber sehr deutlichen messbaren Augitnadeln aus, welche zum Meere herabgeht.

Wir stiegen sum südlichen Gipfel, 618 Fues über dem Meere, der hohen Einfassung der Solfatara hinauf, sahlreiche grosse Blöcke desselben Gesteins, wie unten am Meere. Sie sind grösstentheils gans in weisse, Kreide ähnliche Massen umgeändert, und es treten oben schwache Fumarolen hervor, die nach Schwefelwasserstoff riechen. Der ganze Ostabhang der Solfatara ist kreideweise bis zur Ebene. Wir etlegen auf der Ostseite in den Krater hinuater, dessen Boden am Eingange 301 Fuss Meereshone besitzt, nur über weisse sersetzte Gesteine, theils Tuff, theils Laven. Auf balber Höhe sahen wir eine starke Fumarole austreten, deren Mündung mit frisch angesetstem Schwefel bekleidet war. Tiefer unten waren die veränderten Gesteine ganz mit Gips durchdrungen, weise, löchrig, locker, und hier tritt die grösste Fumarole aus; die um sie aufgeschütteten Steine bedecken sich theils mit Krusten von Schwefel-Arsenik, theils mit reinem hellgelbem Schwefel.

Die Südwand der Solfatara wird von einem mächtigen Lava-Absturze gebiidet, vielleicht von demzelben Strome, welcher sich unter dem Monte Olibano forterstreckt. An der Nordwand sind zur wagerechte Schich-

tenetreifen eichther, doch liegen auch bier grosse Bläche helbreräuderter Leva. Tiefe Höhlen eind hier eingenhouen, um die veräuderte Gebiegeurt ale Alexantein au gewinnen; aus ihnen dringen wurme Wasserdiepfe herver. Die Wände bedochen eich mit lockerer Schwefelblüthe, die wir bladevoll absehmen konsten; die Gesteine haben alle einen seleigen und seuren Geschmath. Der Aleun findet eich in diesen Hählungen sehr sehön in Gängen bie i Koli stark, seidenglänzend, vällig den Trämern von Fesergipa gielch. Die Arbeiter seigten une Stüche aus dem lanern, die eie bei der Gewinnung den Schwefele gefanden hetten, deren Kiüfle mit dinnen Kresten von Schwefelkies bedocht waren, wahrscheinlich gebildet, we dem Lastentritt stattlindet.

Bei diesen Wanderungen funden wir meh noch mehrfach Gelegenheit, die merkwürdigen Ruinen des Serapis-Tempele su basuchen. Wenn hala Zwalfol darüber besteht, doss der Boden hier erst gesenkt und dann wieder gaboben worden ist, so ist dieser lotsteren Bewegung wenigoteas nicht die gaase Küste on dem Nordrande des Moerbusens von Pompeji gielehmässig gefolgt, denn so Eagen hier sahlreiche Reste alter Gebände im Moere, Sahr nahn bei der Stadt nicht man auf flachem Secgrunde h 3 bie 6 Fues Tiefe zahlreiche Mauerreste ausragen; am auffaileadates ist aber cine Sinicarcibe von wohl reichlich 13 Séalen, von denen mehre noch aufrecht untor Wasser stehen; man neunt sie il Temple delle Nimfe. Die Saulen baben au dem oberen Luda Laum 3 Fun Durchmoseer und ragen etwa 4 Fuss aus dem Sande des Meerhodens hervor, indem ale wahrscheinlich mit ihrem nateren Ende tief verborgen sind. Viele liegen amgefallon der Lange nach im Meere; eine die wir anschlugen, hustand oue einem hellfarbigen körnigen Marmor. Ueber Reste von Fusabéden und Grundmenern fahren wir nach dem obemeligen Porto Giulio; Aues vor domesiben befig-

den sich wohl bis 10 Fuss tief unter dem Waster nehr subtreiche alte Mayerwerke, welche ein kleines Paese gebildet zu haben scheinen. Wir naterschieden sehr deutlich die Basis, eine grosse Rotunde aus Quaderateinen, die Grundlage eines Hauses und eine Treppe, deren obere Stufe etwa 5 Fuss, deren unterste etwa 10 Fusa hogh mit Wasser bedeckt ist. So geht es fort bie zu dem breiten, oft unterbrochenen Streifen von Mauerwerk, weloher für den Molo des Porto Giulio gehalten wird. Hier verfolgt man, bis gegen 1000 Schritt von dem gegenwärtigen Küstenrande entfernt, sehr bedeutende, meist quadratische Stücke von Mauerwerk, welche bis in ansehnliche Tiefe niedersetzen. Am Ende derselben liegt der sogenannte Fanale, ein rundes Bauwerk, einem Thurme gleich, der auf quadratischer Substruktion, wie wir mit den Ankerseilen massen, 25 Fuse tief auf dem Meeresboden ruht,

Diese Thatsachen habe ich deshalb so ausführlich angegeben, um die Gewissheit zu zeigen, welche in dieser Gegend über die Scukung eines anschnlichen Küstenstrichen vorhanden ist und die sich beträchtlich über das Bereich des Terrains einst muss ausgedehnt haben, auf welchem die Säulen des Serapis-Tempels wieder in die Höhe gestiegen sind.

Die Wände des Serapis-Tempels, so welt sie verschüttet waren, sind sehr oft mit einer Kruste von grauem, durch Erde und Schutt-verunreinigtem Kalksinter bedeckt, mit traubiger Oberfläche; in demseiben stecken Paludinen. Diese Kruste hat um die noch stehenden Säulen, 7 Fussüber dem Boden des Tempels und etwa 2 Fussunter dem unteren Kande der Pholadeniöcher, einen deutlichen Hing gebildet; nach oben hin macht sie einen sehwarzen Streif, weicher wohl nur durch Verunreinigung mit der überliegenden Dammerde entstanden ist, und dieser setzt länge den Mauern auf beiden Seiten gleichförmig geneigt

gogen das Mour fort. Der Ring der Pholodonideher hat cine Bruite you 5 bis 6 From. In dea Lichern sight man seler oft pooh Schoolen - Reste von Lithodomen, die men thelineise noch gans herenesishen hann; an den Wandon einiger dieser Lächer fanden wir dagugen bleine Sorpulae and Schaulen von Chama gryphoroides, Area barbets und A. none in kielpen Krempinren anklebend. Hoch an dem histeres Theile der Mapera haften in den mistig beim Ausgraben hangen gebliebenen Theilen des beschüttraden alten Merresbodous Ennchyllen, unter dence wir Rhoos coatato, Ficoarella graces, Petella vulgata, Cerithium, Busslaum, Lima bemerkten. Wir waren arst aweifelbaft, ab divor Schooley night otwo in dem Coment befindlich waren, womit die Monern aufgeführt eind, wie dies bal sourcem Moneywerk der Pall jet, doch übersongten ute ane, dass sie hier einet deus ee hoch reichonden Strands thren Wohnert verdankten. An dem Klogange des Tompelo, in dem früher abgentschenen Boden, seigt eich ein hanglamerat van leicht abgerallten graceen Riegelatelaen, unicoon Marmorettichen und darüber deutlich etraifenweles abgelegertem Knotoneged. Zwieglien beiden etechan Schasien von Arm noon, A. barbata, Patella valgaria, P. petriosis, Coque, Cerithium elucaidre, Bullo etriota, Mangella, admentisch farbles und haltinirt. Das Nicous disser Strile schrict fast much otwas tiefer on Negro, als der l'holadenring en den fienten. In den fieltrakamenera den Tompele liegen sohr riele Stucke der Lieinoren tunlun, Aspitaler, weiche doutlich von Moere angegriffen and som Theil inhrustiri sind; in einer dervelben liegen stalge bastemerfustto con rathem Brenzion Marmer, reinh behirdes mit dischare and out there fountiered virle horpular, auch sind sie von Lithedowen angebehrt, bligabor hier motel per Livino Lorder sprintgelesses baben. Die banien heuteben aberthaupt, wie dies auch echon bekeent ist, and othe resuchied-partierin Material; die groeson Säulen aus Cipoline, auf der Retende in der Mitte Negen Schäfte von Rosso d' Africa und von einem dunkelgrauen dichten Marmor mit weissen Adern; die kleineren Säulen bestehen aus rothem Broccien-Marmor, aus gelbem Marmor wie der Marmo di Siene und auch aus Granit.

Auch das nahe gelegene Ischia liessen wir wiederum zicht unbesucht; wir hatten deselbet nech nach unseren früheren Beobachtungen gar Vieles nachsuholen und widmeten demselben die Zeit vom 10. bis 15. Mai. Die Gestalt der ganzen Insel wird durch den Epomeo bedingt, der sich nach unseren Messungen bis zu 2423 Fuss über dem Meere erhebt; derselbe besitzt auf der Nordselte soch im Allgemeinen die kegelförmigen Umrisse, während er auf der Südselte wie abgeschnitten eingestürzt erscheint. So schlieset derselbe noch theliweise eine Krater-Ebene ein, deren südliche Einfassung fehlt; der westliche Rand beginnt bei dem Telegraphen von Serrano, krümmt sich nordwirts zu dem Rücken des Epomeo und endet ostwirts bei dem Telegraphen von Sparavigna unter dem Mente Trippiti.

Nach meinem ersten Besuch dieser Insel glaubte ich, der Epomeo besitze keinen Krater, jetzt habe ich mich jedoch überzeugt, dass er einen und zwar von ao ansehnlicher Grösse und so zerstört einschlieset, dass es sahr ichwer wird, zu einer Uebersicht desselben zu gelangen.

Wenn ich aber versuchte, im Allgemeinen ein Bild der Gestalt dieser Insel zu geben, so muss ich doch ansdrücklich bemerken, dass Alles hier so zerstört und undestlich zersetzt ist, dass man Monate gebrauchen würde, um die Lokaldetails mit einiger Befriedigung auszumitteln; eben so mannigfaltig ist auch die Oberfläche gestaltet, mit vielen einzelnen Kegeln besetzt, von Lavaströmen durchzegen und in den leicht zerstörbaren Folsarten von Thällem durchfurcht und von Schluchten zerriesen.

Rine höchet merkwördige Masse ist das Gesteln des Kyomeo, Roccie del Kyomeo, durchens girirhibruig ton look durchrinander genacheenen, atwas thenig persotaten Bimartetnen gebildet, durchaus ungrechiehtet und wie aus sincen Stucke gegowen, bildet vie 5 - 600 Face machile den aberen Rand des Berges. Sie ist von beller grüngelblicher Forbe, voller Lücher, deren Wande federartig gestreift sind, echlicust violen glavigen Feldspoth, veniger Augit and Citimmer ein. Der Beden mines Araters tet von tiefen engen Schluchten serrieen und besteht pur lockeren und augrechichteten Rimestrin- hangiemersten. die ooch bleine Lavostucke einschliemen; in der Tiefe let dieses Gestein fester und erienert aledana an die Hagete del Koomen; anfgelest und aus feinen Müchen ver-Classi es speciles en cluer gleichformigen Thompson, weiche den kaibigen Thousbiegerungen dieser Insal, der Crein, night mashatish fet.

In dom Eissatein-Konglomeret swisshen Panas und Bocciro stocken versionatt weisse dichte und sehr feinkörnige Kalksteinstucke, eben es soch in der Umgegund von Servane.

An der NO. Selte des Epames let aben die Rocch des Epames, derüber berab eind ausgranishaate veime Thensteine. Der Nordabhang ist unglanblich steil abgurinnen und blidet in ouiner gegenwärtigen Zevertzung eine fant einstrunge Theomesse. Die Thonsteine (Argiteit) stud to stumpfschige hiere Bruchstäche zerhiöftet und verfalten en brüchlich wie keupermergel, vom Rogen erweichen ein und verden schlupfrig wie plastischer Thon. Die Route dei Epames geht zwar auch in ein thonigse Gestein über, dech unterscheidet en alch lanner darch litunmerblatteben und darch Feidepathhörzer, weiche unvertedert darin blieben.

In der tiefen engen fiehlocht westlich som Munta Buncto einkt nuten onbr mannig und minhtig die Rossia Il Epomeo an, darüber sehr ausgeselelmete Thonsteine, miche, hellfarbig serklüftet, dem Kreidemergel von Sitien gleichen; auf der anderen Seite gehen dieselben urch Aufpahme und innige Verwachsung mit Bimesteintschen in das Gestein des Gipfels über.

Auf der hohen Fläche des Buceto und dem Abhange sch dem Rande des Epomeo liegt zäher plastischer Thon 1400 Fuss Meereshöhe und in ihm sehr wohl erhalme Muscheln, wie Pecten jacobaeus, Turritelia, Cardium iberculatum, Corbula, Nucula margaritaces; 60 Species ammelten wir, welche alle jetzt noch in dem benachbarme Meere leben.) Etwas höher ist ein Absturz, wo iese Creta sehr deutlich mit Thoustein abwechselt, und steil gegen N. und NO. fallenden Schichten über der lauptmasse der Roccia del Epomeo liegt.

Sie scheint nichts anderes als fein geschlemmter Tuff ist dem Meeresgrunde abgesetzt und in Thon umgelant zu seyn; gans tief nahe am Bleere tritt dieselbe wieder wie oben am Buceto säh plastisch mit Muscheln auf, sah bei Casa mieciola, wo sie oft Bimssteinbrocken umbliesst und aus zertrümerten Stückchen des Tuffs und afgelösten Thonsteinen besteht.

Unter den Eruptionskegeln zelchnet sich der Monte

Philippi am oben ang. O. liefert ein Verzeichniss von 92 Species von Konchylien, die er theils selbst auf lachia sammelte, theils son Montreelli in Neapel erhielt, die in der Gegend von Merzavin gefunden worden sind. Unter denselben befinden sich unr 3 Species: Terebratula bipartita, Hyntaen depressa und Tonnatulla elongata, welche bisher nicht im Mittelmeere gefunden wurden. Es Inssen sich daher rücksichtlich des Alters der sie enthaltenden Schiehten deselben Schlüsse machen, wie bei den bichichten von Pozzuoli, dass sie also jünger sind, als die Tertiarschichten von Sicitien, und in einer sehr neuen Zeit erst aus dem Grunde des Meeres können erhoben worden seyn.

ciner unhr neuen Seit ansugehören, aber die Geschichte hennt die Seit seinen Ansbruchen nicht, Einestein und Obsidien bilden von seinen Abhängen parallel fallende Banke; unten auf dem Tholbeden liegt eine möchtige Laramasse, welche aus seinem kegel herverging.

Wir etiegen auf den Gipfel demeiben, der eine Höhe von 948 Fuse erreicht, und sehen aus in einen riogram geschiemenen hreter, an Grösse dem in Monte hunvagirich. Die innere NO. Wand bildet eine anschalishe feleig abgestürzte Lavamason,

Lober dem Rotaro liegt der eben so hohe Eruptionsbogel Muntagnene, der Rand ist auf der Aurdieite bedeutend alvdriger als auf der Südoulta.

An dem organisation Cremote nahm der Largetrom dell' Area seinen Anlang; hier Hegen riogs umber weil rerbroitet hopigrosse schauwige schwarze Schlockenstücke. Die Borce, auch unseren Messungen 548 Foss über dem Moore, and watcher die Lave energt, let sehr unvellbommen erhalten, ein baum mehr als halbbreinformiger Wall, weigher in orinem bicheten Theile gegen 50 From ther dom Lavastrom anfoteigt. Der breite Lavastrom nicht antischen Carino reale und lochia hindurch. Beine Hobe mag etos 80 Buss betrages and seine Oberfliche erinport durch Haubbeit an die Steine des Artes. Des Gestein desseihen zeigt eine brystallinisch glangende Grundmesse in den verschiedenartigsten Zuständen, vom dichten bie sum blaufgen, mit inneliegenden ginnenden glosigen beldspothkeystellen, blemeren schwarzen Glimmerbistteben, Augit, Hernblende und Offein, wie die hinche seigen, weiche Leop. v Buch in dem König! Minerallenbabinet aledergelegt hot. Die Grundmasse enthalt einen Gemengtheil, der oleh nater den hier angelichten Mineralien soch nicht befindet und anch noch der entgfaltigen l'aterrochung den Fred, G. Rose beine nabere Bestimmung sulanet; or last eich in Bauren auf, gelatimirt aber nicht.

Bine mächtige Lavamasse beginnt mit der Stufe di San Lorenzo, welche, zwischen Lacco und Forio hindurch ine Meer sich ausdehnend, das Vorgebirge swischen Punta Carneo und Punta Carnecchia bildet. Diese Lava ist ein prächtiger Trachytporphyr, eine dunkelgraus feinkörnige Grundmasse, in der dicht gedrängt grosse Krystalle von glasigem Feldspath liegen; acltener sind einzelne achwarze oder gelbe Glimmerblättehen und noch seltener nadelförmige Krystalle deutlich von Augit. Sie bildet sehr müchtige Massen, welche, wie Porphyr und Besalt, Neigung su grosskugliger Absonderung seigen. Ein sehr sonderbares Thal, welches quer durch den Strom hindurchführt, nimmt den Weg nach Foria auf. Die Wände, welche die Lava zu beiden Seiten der Schlucht bildet, mögen bis 100 Fuss Höhe haben, und schon glaubten wir in einer massigen Trachytpartie une su befinden, als wir diesen Lavastrom im Herabsteigen nach Foria unregelmässig auf 50 bis 60 Fuss mächtig ausregenden lockeren, susammengesinterten, ungeschichteten Bimsstein-Konglomeraten aufruhen sahen. Die Bimssteinstücke darin sind oft mehr als faustgross und ausser ihnen viele Lavabrocken.

Foria selbst liegt auf einer wohl angebauten Ebene der Roccis del Epomeo, welche an vielen Stellen sehr verwittert hervortritt und sich in einem flachen sandigen Strand endet. Das Gestein gleicht hier einem aufgelösten Bimsstein-Konglomerat, in der Masse einzeln eingestreut sind beständig kleine Körner glasigen Feklspathe und einselne schwarze Glimmerblätter, kleine Lavastücke.

Gegen Osten waren wir bisher von Neapel aus aur allein bis zum Vesuv vorgedrungen, und der Zweig der Apenninenkette, weicher den Meerbusen Neapels von dem von Salerno scheidet, jeue Gegenden, welche die hochberühmten Umgebungen von Amaifi, Castell a mare und berühmten Umgebungen von Amaifi, Castell a mare und berühmten einschliessen, jeue Halbinsel, deren letzter Feisplitter das vom Meere ringsum abgeschnittene Capri bil-



del, war une nech unbekannt gebilehen. Der Wumsh, de niber kausen au lernen, Hens eich sehr wehl mit der Abeieht verbinden, die Rülgen von Fustum en besuthen. Wir brachen am 83. Mei noch Salarno, 7 Meilen (88 Mic gilen) von Neupal antfarnt, auf.

Bel Nesers treten die reich heweldsten Berghetten, von Kalketein gehöldet; einneder nilher; von hier ab gehö ser Rechten der Zweig boher Bergrücken in die Heibigsel von Serrente hindber, welche einen Ansatz von der ser Linken überalt sufsteigenden Apennisenkette bildet. Zwischen beiden aber erhält eich stete ein anmethiger, mehr oder minder allemer Thelgrund und in diesem eanst aufsteigend führt mit reich wechsetuder Ansaicht der Weg fort, welcher bei La Cava seinen Scheitelpenkt erreicht; von dert nech dem Kloster La Triulta della Cava findet sich eine Decka von brunnem fein geschiltmatem Tuff, seinerdig und ihre horizoutalen Streifen von kleinen Kalkgeschieben, alt von Bimestein, die verladert und blass erangungelb gestirbt sind.

Der derunter Hegende Kalkstein ist lichtgrau, oft breezienartig, voll ochiger, dicht verwachezzer Stöche; in der Nähe der Melina della Cava sind hänfig dunkelschwarze, graue mürbe Streifen, welche suhr stark nach Krößl riechen.

Von Salerno, sowohl gagen NW. In der Richtung nach Avelline, sie nach Vietri, finden nich nur kalketeine, theile die ungeschichteten, theile nur Spuren von Schichtung seigend, achwaragrau, dicht, stark von Bitumen durchnogen und beim Anochlagen einen lebhaften Geruch ausstenend. Seine Schichten eind regelmässig und fallen 16 bis 30 Grad audlich gagen das Meer bin.

Der Meerbusen von belorne wird auf der Südenkte von den steilen Abhängen und den scharf gezankten könmen der Berge der blabbinsel von bervente, auf der Nordseite von sanstwelligen Küstenlinien begränzt, die bis sur Punta della Licasa fortsetzen.

Von Selerno nach Pestum, 6 Meilen entfernt, geht der Weg erst auf der grossen Landstrasse nach Calabrien, dann durch eine Niederung, zum Theil sumpfig.

Am Sele, einem der anschnlicheren unter den Apenninen-Flüssen, entblögst ein 30 bis 40 Fuss hohes Ufer wagerechte Schichten eines mürben Konglomerats von Aleinen Kalksteingeschleben, welche durch Kalksinter verkittet werden, in diesen häufig Iteste schlecht erhaltener Meeresmuscheln. Bei Pestum, dem entferntesten unter den Punkten auf dem Festlande Italiens, die wir zusammenhängend besucht hatten, liegen die Berge von Capaccio sehr nahe und bei Agropoli erreichen sie das Meer. Die Ebene von Pestum besteht an der Oberfläche ganz aus röhrenreichem Travertin, der in wagerechten Bänken bei der Torre di Pesto ausragt, in kleinen Höhlungen Ueberzüge von Kalkspath; in der Tempelruine ist der Travertin klingend hart und von gelbbrauner Farbe.

Von Salerno begaben wir uns nach Nocera zurück und schlugen von dort den Weg über das Gebirge nach Amalfi ein, denn nach einstimmigen Aussagen der Bewohner ist es nicht möglich, den Weg längs der steilen Felsenküste zurückzulegen. Von Nocera über den Pase von Torre di Chiunzo (2500 Fuss Mesreshohe) nach den Küsten des Golf von Sorrento, die wir bei dem Dorfe Majuri erreichten. Alpenähnliche Bergformen erhoben sich schnell bis zu 8-4000 Fuss Höhe mit nachten, zakkigen Felswänden, die Brüche in immer tiefer und tiefer eingeschnittenen Ruinen eilen mit reschem Fall dem nahen Meere su. Diese Bergkette besteht ganz aus Kalkstein, su unterst ein blaugrauer bis blauschwarzer dichter Kalkstein, oft massig, oft geschichtet, immer stark bitumenriechend; darüber ein feinkörniger, blass auchgrauer hituminoser Polomit, der bis zur Höhe des Passes anhill; so ist so out belden Abblingen, such noch Majuri binab.

An der Oberfliche Hegt bie oben hie Alles bestreut mit Bimestelestückehen und besoner vulkanischer Erde, biewalien Ablagerungen von mehren Puse Stürbe, streiftenweise in fichichten geordnet. In dem tief eingeschalttenen Thele zwiechen Novella und Polvien eind ochr häufig michtige Tuffmamen von besongrauer und rothbrauser Farbe aufgehäuft; die ersteren erlauern an den Poperin und gleichen ihm an Vestigheit. Bimestein erscheint in Streifen darie und er liegt auch in Mooge an der Oberfläche.

Die engen Thiller von Majori, Minuri, Atrani, Amobi bieten bei threm Ausgange ise Meer den einzigen Raum an dissem Strande zur Anlage von Wohnungen, denn sie sind ganz in Kalhstein eingeschnitten, en dem uie ochraft ringsbreitge biguren und Streifen onhen, welche nicher von Korulien berrühren, wie an Cofalu, Gibilmanus und Sferrausvalle auf Sieilien. Die Schlichten den halksteine fallen theile dem Moore ou, theile antgegengewetzt ise Land binein. Hählen, mit Stalaktiten behiebet, sind hänfig darin.

Envelle liegt ouf alors fast wagerechten Bergplatta (atwa 1800 Fues Meervehähr) ringeum steil obgeschultten. An der Oberfache ooken mie überali Aufschüttungen von kleinen lookeren Bimasteinen, die wahrechelslich die Frachtherkeit des reich angebouten Bedeus bedingen. Auf dem Wege nach La Scala anhen wir im Thale von Atroni am Beche mächtige Massen von Poperia abalishem Tuff angebeben.

ton Majori führt ein orbitor, fost unquierbrochun den katen knoulich übgenommer Wog länge der hitele meh Amaifi. Serrente liegt auf der entgegengewatten, Nempel angelehrten beite dieser Halbinooi, und von Amaifi am uberschritten wir duber den Bergründen, ereicher die selbe bildet, zunichst über Poggerols fortdauernd über höhlenreiche Kalksteine hinweg.

Ueber dem Convento di Cappucini von Amalfi steht ein blassgrauer Dolomit mit vielen undentlichen Verstelnerungs-Resten, Spuren sweischaaliger gestreifter Muscheln und bitumenreich an. Bis Scaricatajo fuhren wir dann in einer Barke an der Küste entlang, deren Wände von hobleureichem Kalkstein gebildet werden; die Gipfel der Berge (bis 4000 Fuss Höhe) liegen der Küste nahe; beconders steil aind die Klippen von Positano bis Scaricatajo. Von hier stiegen wir auf Treppen an der Felswand in die Höhe und erreichten um den Gipfel des Monte Vice Alvano herum den Scheltel des Passes bei San Pictro, nach unseren Messungen 1009 Fuss hoch. Oben er. scheint Sandstein, dem Kalkstein untergeordnet, kleinkörnig, schmutzig graubraua, mit Glimmerschüppchen, schwarsem Thouschiefer und grüngrauen Thonbröckehen, er gleicht dem Apenninen - Sandstein Siciliens vollkommen; von Schiefermergel sieht man nur Spuren.

Sanft stiegen wir von der Höhe nach dem Piano del Sorrento herab und erreichten hier bald den vulkanischen Boden.

Diese Tuff-Kbene erstreckt sich reichtich eine Stunde längs dem Meere fortlaufend und fast eine halbe Stunde breit, einförmig sich gegen die Berge sanft erhebend; gegen das Meer hin sahen wir mit Ueberraschung sie in durchaus unsugänglichen steilen Felsabstürzen wohl 200 Fusa hoch werden. Die Wege, welche von ihr zu den Landungsplätzen führen, sind daher ohne Ausnahme in den Felsen eingeschnitten und führen sum Theil unterirdisch in schachtähnliche Räume hinab. Nirgende zeigt der Tuff Schichtung und auch nur wenig Zerklüftung; in einer feinerdigen Masse cathält er glasige Feldspathkörner, schwarzen Glimmer, schwarze Schlackenbrocken, oft



Monatheauth Sarty, water lang festigen, in deir Popula

, Der Tuff des Piene di Serrente estacidet an beiden disselbe einfassende Sergketten bei Meta und der Mariae grande eeiger ab und setzt im lanern des Moerbusens etwa 500 Fum hech binouf bis Transjelle, Mostrone, Sen Ligueri, Petrale; so scholat der Piene di Serrente uin autochen seigeren Klöften etsekundes gesunkunge Gubigustiek.

Diese Plotre di Sorvette vertiest men auf dess Wage mach Vice bei der Brücke von Majuri und mest überschreitet nun den Kalksteinrücken, welcher sich jenestin der Schlucht von Vice wieder von brunnem federzigun Tuff von sehr anschnlicher Müchtigkeit bedeckt findet; er ist leeker, feinerdig, nicht dem von Sorvette gielch, sicht in michtigen wegerechten Bünken an und wecheelt mit leekeren Kalksteingeschieben. Vice seibet liegt, wie Sorvente, auf einer 100 Funn über dem Moore gestiechen wegerechten Tuffplatte.

Der Bergrücken, welchte die Camaliell di Vice trigt, ist gens oue Kalkstein stemmungeretet, etell abfallend gegen den Piene di Sorrente; die Schichtung ist im Greesen deutlich, das Fallen der aligemeinen Abdonbung passifiel gegen Nordwest. Aben es sied die Verhältnisse an dem gegenführstiegender Rüchen an dem SW. Ende den Piene di Sorrente; soch er störst etell ab und die Schichtung fallt flock gegen NW. vom Deserte hereb nach dem Cape di Sorrente.

Die Ignei Capri, welche wir von Sorrente aus am 8, Juni besuchten, besteht aus zwei deutlich getrennten Stücken, Capri und Anscapri, und hat ringsum eine ferchtber zehruffe hüste. Der Gipfel von Anscapri int der Mis. Solore. Auf dem Wege vom Stüdichen Capri nach den Rulaen von dem Paliante den Tiberius, der aus einer Idhe von 1806 Fum, nach unseren beresterlechen Be-

etimmungen, auf des Meer hursbeieht, weir Kalkstein, ohne deutliche Schichtung, blassgrau, fast weim, dicht, mit zahlreichen Spuren von Versteinerungen; die Ringe, welche nich als Korailen erweisen, wie zu Gefalu, Gasteropoden wie Murex, Conus, Enkrinitenstiele, Schinnsstacheln, viele Bruchstücke von zweischsnigen Dluscheln, gestreifte Cardien, Exogyren, Inoceramen, kleine Brückchen ihrer dickfasrigen Schaule, Belemnites. Sie sind fest eingewachsen, sehr undentlich im Innern des Gesteine und nur durch Verwitterung ganz im Relief hervortretend und die verwitterten Flüchen so dicht bedeckend, dass kein Raum für das Gestein übrig bleibt.

Die Felsen eind nahe bie zum Gipfel mit einer aus Katksteinbruchstücken und sleutlich abgeroliten Geschieben gebildeten Breccie bedeckt, die sich auch in den Spalten findet. Das Bindemittel ist Kalksand; eie gleicht einer ganz neuen Meeresbreccie, doch enthält sie keine organischen Reste, weiche diese Ansicht bestätigen könnten. Die Felsen eind hin und wieder durchbohrt von sehr nett auspolirten Pholadenlöchern, in welche ebenfalls diese neue Breccie eingedrungen ist; in einer fanden wir noch die Muschelschasten angewachsen, welche deutlich einer Lithodoma angehört.

In der flachen Thalsenkung zwischen Capri und Anaespri wird der Kulkstein von feinem rothbraumem vulkanischem Boden bedeckt.

Am Wege von Sorrente nach Massa Equana sahen wir unmittelbar auf den Kalksteinen von Cape di Monte Bandstein liegen, welcher dem Apenninen-Sandstein Sictilens völlig gleicht, meist feinkörnig, voll Glimmerschüppchen und Kohlenpunkten, von lebhaft blaugrauer Farbe, auf den Klüften ins Braune übergehend. Grobkörnigera Abänderungen lassen fleischrothe und graulich weisse Feidpathkörner, grössere Glimmerschuppen und kleine Quarakörner unterscheiden. Derselbe ist lecker und in dünnen

Blicken weckent er mit denkelgranen fichteformergel, der oft massig und bräcklich an Keuper erlenert, hin und vieder in dünnen fitreifen ruthgrau, wie bei Traine. Fusuiign haben wir hier in demoniben nicht auffinden böngen.

Unterprovince Lagen von kalketein kommen in diesom Sandstein und Schlefertnergel vor, weier und dieht, asharthantig und Sacherwoohlig im Bruche, gans en den Kulhtein des Monte Eryx erinnernd, und in demociben aushainen oche häufig knollen und Lagen bis über I Pass nitzt von hell ruschgroupen Feperatein.

Der Sendstein reicht an der Pants if Mans bie ann Mour; an funden wir auch wach bei S. Moria nur fundatuln und Thommessen, von Schiegen auf die fleche fiche und Com nur fiendstein und Thom mit Zwiesbeniegern von weissem ordigem und dichtem kalhetein, im Ganson auch doutlichen Fallen nach NW.

fronth Termini him tritt men in eine Gefe Sentung des Bodene, weiche quer über die genen Habinsel von der Cale di Mitiglione mech der Meries del Cautene fortgetst. Jenselle arbebt sich stell der Meste S. Constanen, such int hier des NW. Fellen deutlich bis eur Funte di Montaite. Der genen Bergung im Kalketein, der unter dem Sandetein von Termini hervertritt. Die Punte di Capanelle (Cap der Minerve) int die Kadapitze der Habinsel von Servente, eine Kalkinsel, weishe an des Almiich abgetrennie Capri erinnert.

Auf dam Sticken von Cara über Coprile meth fit.

Aguse our Thea and Sandstrialend and von St. Aguse
harab auch Servente our Kalketele.

Die graces Karte der Genteral di Repoli in 9 Bidtere giebt in der Senisala di Retrente die Terrelapotebnong sohr voltkemmen; in der Angebe der Wege Andre nich aber sahdreiche Müngel und Rachitenigistism; bisnore Wege fehlen gane oder tiegen nicht richtig. Die Fungungs unterscholden eint nicht von den Richten, weraus auch auf Ischia namentlich viele Verwirrungen hervorgehen; Kirchen und Kapellen sind nicht von den Wehnhänsern unterschieden und in den Namen herrscht ein grosser Mangel.

In den Schinchten zwischen Massa und Capo di Monte und in Massa selbst sahen wir viele Ablagerungen von brauner feinerdiger Tuffmasse mit kleinen Bimssteinstücken, aber sie scheinen eine grosse Ausdehnung zu besitzen. Bei Schlazzene durchschnitten wir eine ziemlich bedeutende Decke von erdigem Tuff.

Wir stiegen nun über den Kalkstein nach Bonen, von dort über Massa Equana zur Borghetta. Der breite Bergrücken, welcher sich von der Punta d'Orlando zum 4871 Fines hohen Monte St. Angelo hinaufzicht, besteht ans einförmigem lichtgrauem Kulkstein. Bei dem Campo di Jula traten wir in ein Gebüsch von Alane cordifolis; in 2950 Fines Höhn erschien Buchenwaldung, einen schönen Rasen beschattend; noch höher, nach unserer Burometermensung 3732 Fines über dem Meure, liegt die Aoqua Santa von 7 Grad Temperatur. Hier erschienen hüheres Gebirgspflanzen, Saxifragae, Pediculures, Iberes, Lesteriae, und bildeten nach dem Gipfet hin fast einen wahren Alpenrasen.

Von dem Gipfel des Monte S. Angelo, der auf solner Feisenkrone eine Kapelle trägt, genossen wir eine der reichhaltigeten Aussichten, die Apenninenkette von den Bergen bei Terraeina bis Policastro in Calabrien,

Sehr auffallend sind in dieser gansen Gegend en flachen Stellen der Abhänge mächtige Ueberschüttungen von schneeweissen Bimssteinen, Leuxitlava, suitener Feldspathlava darunter, denn der Vesuv, doch wohl der nächste Punkt von dem sie etwa herrühren können, ist 3 Meilen entfernt. Diese Bimsstein-Aufschüttungen sind der Anlage von Schneegruben sehr günstig, sie finden sieht bis zum Gipfel des Berges oft in anschulicher Stärke; an

ciuzeinen Steilen musten wir durch diese lockeren filmeciujes waten, wie am Abbangs sinen vulkanischen filegels-

Der Kolhstein des Eilpfale bet hauft vollkentenen hrecelenartig; verrundete und etumpfechige Atliche eind fret gingeschlomen in grobischriger, weist diehter halbmane, und en ist schwer zu entscheiden, ab des Ganzo ein späterer Beberrug oder zur Hauptmasse den halksteine gehörig ver.

Der Gipfel des St. Angelo int von stellen und furchtbur tiefen Abstursen immgebon, besondere umgeseichnet nach Positione, Gruguane und mich dem Thale von Amalfi, von ihm etiegen wir nach Cautali a mare binab.

Nach den Verstufen von Piemente finden eich Eimestein und erdige Tuffmerern. Ann Sennane durcherhaltten wir in tiefen Hohiwegen erdige Tuffmemen, die in magezoahten oder sehwech gegen des Morr geweigten Schichten mit robots Aufhgerelle wechsele; die bilden eine Art von Verbebe. An dem Schiende von Gestell a mann erheben alsh die halfburge mit ferehtberer Steitheit,

Auf der hirame von Vien nach der hireke von Posmen sahen wir en den steilen Abblagen der halbberge Tuffmessen bingen, werin hitreifen von halbgerölle.

Later Pessons etchen growe Massen von Ault-Konglemernt in Futern in, welche vohrscheinlich durch eine Art von Traverstobildeng verbonden worden eind.

An Cape d' Oriende ist der herrschende liebbele dicht, schuppig, spittirig, dant et seiwaregren, schreitenband, bildet diche lienke und Platten auf den liebbeltungsflieben, die bekannten kirinen b'ionkab drücke, lite bekiehten des kultsteins fallen an der gennen krinte saal 30 bie 80 Grad gegen NW.

So hatten wir denn auch hier olae orbe erfrenliche Vervalletiedigung unserer helebrungen über die Beschoffunkeit jenur machtigen beknadtritidungen erieiten, weiahe ich seit unseem hintritt in Italien und in die Aproninenkette bis an die fernsten Spitzen von Sieilien mit steis wachsendem Interesse verfolgte. Ueberall finden sich dieselben Felsarten, überall dieselben Spuren organischer Reste in denselben, überall der gleiche, von den entsprechenden Bildungen nördlich der Alpen abweichende Charakter, welcher so lange denselben ein viel höheres Alter — der Grauwschenbildung — hat zuschreiben isssen, als ihnen in der That zukommt.

Die Zeit, welche wir anfänglich bestimmt hatten, auf diese zweite Anwesenheit in Neapel und dessen reichhaltige Umgebungen zu verwenden, war länget überschritten und wir mussten eilen, uns von den wiederholten Ausbrüchen des Vesuvs zu trennen, welche, des Interesse immer von neuem erregend, uns schon zu lange gesesselt gehalten hatten.

So verliessen wir denn Neapel am 10. August, unmittelbar nachdem wir von dem Vesuv herabgestiegen waren, mit dem Dampfboot, welches uns auf einer genusreichen Seefshrt nach Livorno führte, wo wir den 12ten gegen Mittag anlangten.

Sehr alimälig schwanden uns die Häuserreihen der Hauptstadt und als wir um die Punta del Posilipo gewendet hatten, ragte allein noch das Kastell von St. Elmo über der sanften Berglinie hervor, welche die Welt von Neapel uns auf immer verbarg. Gegen Abend fanden wir uns sehr nahe an den freundlich lachenden, frischgrünen Ahhängen der Insel Ischia, und als es Nacht geworden war, sahen wir trots des hellen Mondscheins noch sehr deutlich den breiten Gluthstreifen des Vesuvs aus dem weissen Nebel am Horizont leuchten, als letzten Gruss aus dieser ewig denkwürdigen Gegend. An Gaeta und Terracina während der Nachtzeit vorübergezogen, fand uns der Morgen an den einsamen, flachen Küstenläudern des Kirchenstants; Porto d'Anzo, wo wir nahe vorüberfahren, war fast der einzige sichtbar angebaute

Penkt in dieser durch die Rrinnerung an thre todbringende Malaria dappelt abschrechenden Kinddo. Hintar den Ebrara der Maremma sah man dunetig vom florisont einige bleu aufstrigende Bergreiben; wir unterschieden hold das Albaner Siebirge; das hochliegende Albane und Velletri liessen sich sehr leicht mit blossen Augen erheunen, das Fernrohr neigte Genrano und Arieia, Noch par Millag waren wir den Mündungen der Tiber gegen-Aber and salve die Hauserreiben von Finmiciae vor une; de entdechten unsere opthenden Augen am fernen Horiponte der Campagna einen vereinselt stehenden rundon blaseblanes fleeg und Laum trauten wir ann ouszusprothen, dass dies die Kuppel von St. Peters Dom magte seen blanen! Sie war en wirblich, denn im Furnrohr uch man des lichtblage Gewälbe mit der sof ihm ruhondon opitaen Laterno, than our Linken unterschied mon den Moute Maria mit der Villa Mettial.

Fortschrollend lange der küste, sehon wir alimalig ror and in Nord die Berge von Tochana hervortreten. Der weit vorspringende Manto Argenture und der Gber 3000 Pres hohe Monte Amigts bei Rediculani echienca bootlartig and dom Meery sufrutauchen, als wir om Nachmittag to den Hafen von Civita Vecchia ciuliefen. Nach saul Stunden gingen wir writer. Der parhote Tag weckte une so dom Anblich einer orhe schäuen Naturosene. Wir befonden une gerado la dem Konal von Piembino, die einformigen Bergreiben von l'onfran pur Bechten und die so enmuthig schoors Lindengegraden der Imal biths gane nake auf der finben beite, ich fohr mit dem aufrichtigen Bedauern vorüber, pun nicht noch einmel ider verweilen an Linnen, we so visio merhabelige Thatsuchen alast granteres Beabuchtung worten. Bald anch Mittag erreichten wir die belebis Abede von Livorus. Noch clarat kurson Agfrathall begeban wir und unch dom 4 Mellon colforation Pica.

Für die Einförmigkeit der Ebene, welche man durchschueidet, wurden wir schadion gehalten durch den sehr
anziehenden Blick auf die wunderbaren, ganz alpenähnlich ausgezackten Bergformen des anschnlichen Bergzuges
von Massa Carrara und La Spesia, welche hier mit dem
Namen der Alpe Appana sehr schicklich bezeichnet wird.

Pisa selbst liegt noch in der Ebene, doch der sorgfältige Anbau derselben und der die Stadt in zwei Halften theilende Arno giebt der Gegend hier schon viel grössere Anmuth und noch mehr die Nähe des bis 2000 Fuss aufsteigenden Bergrückens, welcher Toskana von Lucca scheidet und im Aligemeinen Monte Pisano genannt wird. Wir fanden in Pisa das Bild einer mit wohl unterrichteten Männern versehenen Universitätsstadt nach dem Muster ungeres Vaterlandes, wiesenschaftliche Hülfsmittel, deren wir in Neupel und Sicilien entbehrten und welche uns in den Stand setzten, kennen zu lernen, was während unserer Abwesenheit sich ereignet hatte. Allem war uns aber die Bekanntschaft von Paolo Savi, Professors der Naturgeschichte, sehr werth. Er hatte die Güte, uns mehremale auf den Monte Pisano zu begleiten, an dessen Abhange auch die bekannten Bäder liegen, und ausserdem uns viele Zeit in der naturhistorischen Sammlung zu widmen, welche insbesondere für Toskana von Bedeutung und überdies fast ganz sein Werk ist.

Wir fanden in derselben reichen Stoff zur Belehrung und eine gute Vorbereitung für das Studium der wichtigen Verhältnisse, welche uns in Massa Carrara, La Spezia und Genua während des noch übrigen Theiles unseres Anfenthalts in Italien beschäftigen sollte. Diese Verhältnisse beziehen sich im Wesentlichen auf die grossartigen Umwandlungen, welche das geschichtete Gebirge in der Berührung von krystallinisch massigen Gestelnen erfahren hat und die sich in einem, die Lebersicht sehr

erschwerenden Massestabe is der Gebiegeweit der Alpen entwickeln, hier das Verständniss ihrer Beziehungen so sehr lange versögert beben, an den hleineren und leichter au überschenden Erhebungen von Fosbana aber gerade recht gezignet scheinen, um durch ein sorgfeitiges Studium zu ganz bestimmten und entscheidenden Resultaten zu gelangen.

Nach den l'utersuchungen von P. Savi lossen eich la des Gebirgen von Taskans deel la gleichformiger Lagerung über einander vorhammende Bildungen unterochelden. Die untere, welche an den Vertaderungen den meisien Theil nimmt, neant or Verrucano. Re fot Talk, Chlorit and Thousehiefer, oft dem Glimmerschiefer thulich, and Quars hongiomeral mit quersigen Sandeteinbinben, ohne eine Spur von organischen Mesten. Hierauf folgt ein geochichteter, meint grauer und diehter Kalb. stein mit l'eversteinhnollen, der aber stellenweise massig, hurnig and mormorartig, oder seilig wie Ranhall und Dalamit lot. In den naverinderten Theilen devoelben sicht man Versteinerungen, hrinsid-vastiele, Torchestein, gestreifte Pretines, glatte gwelschanlige Muscheln, einschaeliger Melania und Nation vergtrichbar. Der abere Theil direce Kulteteine let den in Tuckene unter dem Nomen Albareso se waki bekannta Genteia. Democibra folgt der Muciguo ader der Apenniaca-Bandotein, mit Achtefermergein wecheeled, world sich as häufig die Abdrücke von Foroiden fladen, untergeordacte Schichten einen ciseaschüssigen, festeren, glangenden fichiefere, das Goleutre oder Coltelline enthaltend. Die Schiefermorgel in den oberen Lagen dieser Abtheilung sind murbe not urhliumen Abdrücke von Dienlylodenenbilitern und Brannbobien Schickten ein.

Nach der Anticht von P. Bauf ist der Voruence eine durch Liaufrkung der massigen Gestelne umgewandelte Schiefer- und Sandereinbildung, aben as sind die umsel-

gen, körnigen, zelligen Kalksteine und der Dolomit eptstanden, der Galestro ist ein solches umgewandeltes Gestein im Macigno. Nicht bloss der Granit, wie bei Gavorano, sondern auch ganz insbesondere der Gabbro und viele manganhaltende Eisensteinsgänge liaben diese verändernden Wirkungen in ihrer Nähe sehr sichtlich ausgenibt. An mehren Stellen, besonders sehr schön bei Sassalbo im Pontremolese und bei Serravezza, sieht man in der Nabe solcher Gange den Schieferthon des Macigno in eine, dem Glimmerschiefer und Talkochiefer ganz idente Gebirgeart umgewandelt. Die Alpe Apuana liefert in dieen Beziehungen die bedeutendsten Aufschlüsse; der Marmor von Carrara ist dieselbe Kalksteinbildung, durch den Binfluss verändert, welcher den Verrneane erzeugt hat, o auch den Marmor von Campiglia, den Kalkstein von der Insel Tinetto im Golf von La Spezia. Der Mischio di Serravezza ist eben so durch die Einwirkung eines naben Eisensteinsganges entstanden und im Galestro hat der häufige Jaspia, welcher darin insbesondere bei Barga suf dem linken Ufer des Serchio, östlich der Alpe Apuana and wenig entfernt von der Strasse, die von Lucca über Castel Novo und S. Pellegrino nach Modena führt, mit Nummuliten führendem Kalkstein vorkommt, gans denselben Ursprung. Der Kalkstein und das was ich früher auf Elba für Grauwacke hielt, sind, wie ich jetzt sehr wohl tinsche, nichts anderen, als die Glieder dieser Bildung. Nach den Beobachtungen von P. Savi findet sich der Kalkstein niemals in dem Verrucano, wohl aber wechselt er in dem unteren Theile des Macigno mit dem Sandstein and Schiefermergel ab.

Der Monte Pisano liefert von mehren dieser Verhültalsse, zwar nur im Kleinen, aber doch ein sehr deuttichen Bild.

Die Bäder von Piss liegen noch in der Ebene, wel-

Meere his susdehat, aber dicht an dem Passo des schnell aufeirigenden Manie di San Giuliano suf dem pichetra Wege nach Lucco. Er besteht ans Kulkstein, der massig erscheint, aur im Grossen sind Spuren von Schichtung thrig geblieben. Das Gesteln ist hellgroulich und weise, krestalligisch schuppig, von splittrigem Bruche, wie der Marmor des Transitionabathes, dabet ist er gans voll feiper Adern von blace braungelbes: Braunepath, die flin bie the Innerate durchdringen, wie der bekannte Murmor von Porto Venere. Hoher herouf fanden wir an seiner verwitterten Oberfläche die Kinge und Cylinder, welche sich was an so vicien anderen Funkten ale Korallegerete en erhannon gegeben haben. Mellenneloe lot er rull feiner Quarakrystalle und Aleselbarner, und in den haber tiegenden dichten und deutlicher geschichteten Partien voll dankelgrauer Feuersteinbnollen und Streifen. P. Savi glaubt, dass bei der Vertuderung den dichten in den beralgen hathetein, dieser l'exerctein das Material für die darla sochandenen Quarakrestalle hergegeben habe,

Der Kalkstein ist hier ochen oft gans durch Dolomit ersetst; mon alcht elle Stufen dieser Verladerung und libren Zusammenhang mit den oben erwähnten Brutnepathodern, die als der Anfang der I mundlung in Dolomit betrachtet werden können. Gleichsvitig kommen mit denseiben kupfererse, kupfergiss und Maluchit vor. Der diebte kalkstein dagegen anthält deutliche Stiriglieder von krinsideen, wie en ortuen funforitige, und hynren von den behaufen verschiedener konchyllen.

Jenerite einer Einestielung des Hauptrückens buch der Grance von Lucen bin ist der kalkstein eiernschürsig und lächrig; deutliche öpnren der lichiehtung seigten ein bilafallen gegen West mit eine 30 Grad. Inmittelber darunter seigt eich des Verracane mit gleicher lichiehterneitling, anntchet ein glänzender, Glümmerschiefer abnitischer Thouschiefer von Rehigrünlich grance Farbe, mitcher Thouschiefer von Rehigrünlich grance Farbe, mit

weilen bis ins Schwarzblaue, selten bis ins Braune übergehend, öfter mit verwachsenen rothen Flecken, seidenglänzend, eben und donn geschiefert. Wir stiegen an demselben hinauf bis zu der nächsten Höhe, welche unter dem 2800 Fuss hohen Gipfel des Monte Faita liegt. Die Schiefermasse wird hier kiesliger, dem Wetzschiefer shutich, und geht in einen körnigen Quarzfels von schmutzig rauchgrauer Farbe über, in manchen Abanderungen an Macigno erinnernd, wiewohl auf den Schichtungsflächen immer noch glänzend. Bisweilen ist es aber auch ein wahres Konglomerat, ausammengesetzt aus stumpfeckigen, selten gans verrundeten, nussgrossen Quarageschieben, welche fest eingeknetet, wie die Quaramandeln im Gneus, in einer derben, meist rothbraunen, bisweilen noch schiefrigen Masse inneliegen. Ausserdem zeigen sich seltener noch stumpfeckige Brocken eines schwarzen feinkörnigen Gesteins darin, welches dem Hornfels des Harzes ähnlich ist, and an einer Stelle sahen wir viele eckige, rothbraune, harte Schieferbrocken darin, deren Schieferung nach allen beliebigen Richtungen durcheinander liegt, und Quarzadern, welche Drugen mit Eisenglanz führen. Diese fosten Konglomeratbänke ragen in Felsen an der Obersläche hervor. Nach P. Savi's Beobachtungen sollen sich dieselben zuweilen gangartig gegen die umgebenden Schichten verhalten, doch gelang es uns nicht, Punkte aufzufinden, wo nie die Schichten deutlich durchsetzen. Sowohl auf der Höhe über dem tief eingeschnittenen Thale, worin der Aquadukt von Asciano beginnt, als weiter abwärts in demselben, seigt sich nur Verrucano, während über Asciano hinaus an dem Abhange der Berge wieder der Kalkstein auftritt, hier deutlich geschichtet, das Fallen gegen NW. gerichtet; er ist rauchgrau und lichtblangrau und voll von Feuersteinstreifen. Näher unch den Budern von Pisa gelangt man in massigen, fast weissen Marmor, der als solcher gebrochen wird. Nicht nur hier, sondern

se vieles anderes Punkies von Tocksen, entspringen die Mineralquelles une solchem veränderten mermorariigen und delemitischen Anitoteia.

Auch der b'em der Berge noch dem Thale von Molief hin auf der bitrasse von Plea noch Lucca besteht ann seiligem, ibehrigem halbstein, ohne Schichtung; er ist in seinem innern sehr ungleichfürmig, beid lichtgrou bis dunkeiblaugrau und dieht, beid optittrig bärnig, öfter mormorartig und belifurbig, seiten oder fost nie gans Dolamit.

Atla diese Abinderungen eind unregelmässig, breeckenartig in Kususen mit einender verwacheen, von Spathadern durchasgen und sehr fest. Die Oberfliche diesen Kulhateine ist ache unregelmässig mit Biöchen und Feisspitzen bezeist. Nahe am Wege vor dem Thale von Molimi liegt eine Schaule von Galestro auf dem Kalhatein, oder bildet in denseihen hineinsetzend ein untergeordneten Lager; en ist ein hurter, gerudschiefriger Thoumerget, auf den Schieferungsstaden untwerh gifussend wie Taltachiefer, denkel eisenreih mit grünlich grunen Adern und Partien, welche, mit erdigem Aupfergrün auf den Schieferungsstehen impragniet, zierliche Brumstein Dendriten seigen. Itahe bei diesem Galestro hat P. Sawitm halbatein einen kissusteinagung entdeckt, der viei ourfressenen Quaru enthält.

An der Unken fielte des Thales von Motini bedecht der Uneigne deutlich den Kalkstein. Die jet hier ein reuchgewere, bielehörniger flandetein, gans der Grunwsche Unitch, in fannterben Utaken, auf den fielicht-Abidenagen ochr glimmeig, voll einemekäniger kinfte, in orinem innern oft ochnorniennen Dieche, weiche den fielieferbracken in der Gragmarke gleichen und bewondere den Macigne der Golfeting absrahteristen. Der fiendotein werheelt mit gleichgeskeben behieferthonechichten mit sehimmernden Abidenagen, die höher kinnuf dem fiehlefer

des Verrucano ühnlich werden. Der Sandstein und Schiefer wird von senkrecht gegen die Schichten stehenden
zollmächtigen Quarztrümern durchschnitten, die theils
derb, theils drusig sind; auch liegen Quarzkrystalle isoliet in einem eisenschüssigen Thon, welcher die Klüfte
erfüllt.

Der Kalkstein ist hier inselförmig vom Macigno umgeben, ein anschnlicher Berg, dessen Gipfel aus körnigem Marmor besteht.

Der Berg, welcher den Thurm über Ripafralte am Serchio trägt, besteht ebenfalls aus roh geschichtetem Kalkstein, das Failen 30 Grad gegen West. Das Geatein ist dunkel rauchgrau, dicht und zum Theil körnig, ohne dentliche Versteinerungen; in der rauhen Oberfläche mögte man Sporen von Lentikuliten und Krinoideengliedern vermuthen. Diese Kalksteinbänke liegen theile auf den Schiefermergela des Macigno, theils wechseln sie mit denselben ab. In dem Schiefermergel sieht man rothe, harte, galestroartige Abänderungen und an einer Stelle einen Streifen von jaspisähnlicher, zelliger und unregelmässig löchriger Masse, voller klüfte, mit manganhaltigem Eisenmulm erfüllt, der sich wohl gangartig verhalten könnte und dann aufs neue den Zusammenhang zwischen den Eisensteinsgängen und dem Vorkommen des Galestro nachweisen würde.

Südwestlich von den Bädern von Pisa liegt Certosa in einer Thalweitung mit Calci; von hier führt der Weg über Nicosia hinauf zum Kastell Verruca*) am rechten Gehänge des Arnothales, von dem der Verrucano seinen Namen führt; er ist hier mit allen seinen Abänderungen verbreitet. Besonders merkwürdig wird dieser Berg durch einen breit an ihm ausragenden Felsenkamm von dem oben beschriebenen harten Konglomerat oder Breecien-

^{*)} Die Karte von Bordiga schreibt Veraca.

moore. Bayl sight denselben für das Ausgehande eines Canges on, aber wir fanden sein Streichen in hor. 10 Abereigstimmend mit dem atter übrigen lichtebten in der Nahe, weiche sich dabei der seigeren Ricliung sehr ubhern und dabet, wie en gans gewähnlich der Fall zu sezu pflegt, bald nach der einen, bald nach der anderen fielte etwas überhäugen. Die den Merreswinden ausgeweinin westliche Beite dieser Brecelenfelorg ist unpelerbar perfressen und entblöset, ihro Struktur ungemein sehon. Die lane liegenden Brocken and stumpfeebige, seiten starker verrundete Quarroticken, fest verbittet la oinem, dom Biornthon oder der Wuche Shulichen Bindemittel, welchen nur velten achlefrige Struktur velgt. Mehr als passgrouse, schmutzig dantel elecurothe Geschiebe erscheinen sufgoschlagen, theile ale eine gleichförmige diehte Thonoteinmases, world classice Lieine Quarabérner seretreut liegen, welche dem Geoteln ein porphyrartiges Ansohen goben, theile ale clu hern von dunnochiefrigem Talbochiefer, writher noth suvers in time solthe Thomsteinmans alimatic übergebt.

Auf dem flipfel dieser hervorragenden Arcerio oteht des Kastell von Verraeu; jenoeite desselben ist dieselbe in rahe, dieke Behichtentafein seropoiten, weiche in har. 10 streichen und dabei mehr origer fallen, und welter abwarte sied Quaratromer daria serotrent, mit Brusen von Quaratrostallen, die theile mit Chierit bedeckt werden, theile Chieritmanse einschlieseen.

Auf dem Wege von Verruss hersb nach Olivete dicht am Aren hilt der Verrussene noch an, in ochr manniglatigen Abanderungen, darunter theile aandetsinartige, dem Macigno Aballeh, theile ochwarzgraner Thomschiefer; dann legt eich eine viedere Artie von Aslähergen an, welche mit der von Pien nicht ausammenhangt. In der Sahe den Asläuteine fallen die Schickten des Verrussene ocht dentlich mit 30 Grad gegon SW. unter dem Kathotein

elp, der ohne deutliche Schichtung, löchrig und seitig, von ungleichförmiger Beschaffenheit ist, theils einenschüsalg, körnig und mit Braupspath durchdrungen, theile und bäufiger rauchgrau, dicht, splittrig, aber feinkörnig und immer sehr fest and klingend hart, von einer wanderlich höckrigen Oberstäche. Der Abhang des Arnothales bei Oliveto ist sehr steil; um Ausgange einer sich in demselben herabziehenden erdfallartigen Vertlefung Kegt eine hochgewölbte Höhle, la Grotta del Pippi. Unten am Arno befinden sich sehr grosse Steinbrüche in dem Kulkstein, der hier herrschend dicht und splittrig, biass rauchgrau ist und nur selten Andentungen von Schichtung zeigt, dagegen achr zerklüftet ist und beim Zerschlagen in viele kleine scharfkantige Bruchstücke serspringt. Diese Eigenschaft, verbunden mit seiner Härte, machen ihn su einem geschätzten Strassenbaumaterial und als solches wird er in der Umgegend weit umher gebraucht. Der löchrige Kalkstein kommt in grossen Massen in demselben vor und bleibt in den Steinbrüchen zurück. In den Klüften, welche diese Steinbrüche entblössen, finden sich in einer rothbraunen erdigen Mergelmasse, meist immer zerbrochene Knochen von Sängethieren, darunter wohlerhaltene Zähne von Lagomys, Antilope, Hippopotamus und Felis, vergesellschaftet mit Landschnecken, wie Helix und Cyclostoma, nie aber mit Resten von Seethieren.

Von Pies aus gelangten wir am 22. August nach Florenz. Es waren ganz besonders zwei Männer, deren Hekanntschaft und Umgang uns hier vorzugsweise anzog, Nobili und Amici, welche seit kurzer Zeit erst hier ausässig geworden sind. Der erstere von beiden ist als talentvoller Physiker der gelehrten Welt gerade jetzt sahr bekannt geworden durch seine Arbeiten über den Zusammenhang zwischen Elektricität und Magnetismus. Wir sahen von ihm selbst alle seine merkwilrdigen Versuche nud wohnten regelmässig einer Reihe interessanter Vor-

issungen bei, weiche er vor einem anblreichen Publikum über Alektrichtet und Magnetiemus hielt, und haben dabei viel Gelegenbeit genoseen, uns zu unterrichten. Der andere, Amiel, ist gant besondern als Optiber bekonnt, verfertigt sehr ansgezeichsete Mikroshope und besbechtet mit seinen Werkseugen fein und seharf; wir sehen bei ihm sahireiche werkwürdige Gegenstände, ganz besondern uns dem Gebiete der Pflanzen-Physiologia, welche er uns stelle mit der liebenowürdigsten Gefälligheit erlauterte.

Um die merkwardigen Tertiärformetingen kennen su lernen, machien wir in den Tagen vom \$6, bie \$0. Augent einen Abstecher nach blene, da Kocher von der Linth dienelben nord gur nicht geraben batte. Die Bekanntschaft, weiche ich bereits früher hier mit dem Prof. Manul gemacht hotte, ham une dabei trefflich en eintten; besonders intermeant war es use, seine Bammlang ous den umliegenden Tertischildungen zu oohen, nachdem nir diese Fermationen in Dicition Leposa gelerat hatten and im fituade weren, ele mit classeer au vergieichen. Diese Bildungen isseen in der Gegend von Blena & Abthellougen warnehmen; die untere besicht oue einem blance Thee mit vielen fousiles honchytien, welche aber noch den Brobuchtungen des Prof. Manul von den jetzt im Mittelmeere lebenden Spesies abweichen sollen; dorüber also geibliche kolkreiche Breezie, oder ein konglomerat von ochr abwechselnder Marhtigheit, uviche das George clour growen I arube trugt, die bei theer Bildang statigefunden hat; die derin verbommenden fichanles von Morrosthieren eind gewöhnlich serbrochen; dans folgen abwenherinde Beb'ehten, aulehe eich unter dem Kindon des Meeres und des cômes Gentmars gebildes baben, and endlich as obered to gesonderten Becken findon sich oft mie geogedehnte tichiehten, weiche ginnlich von entern Gowaners abgevotet au orgu ocheinen. Dur le diesen Bildungun allein oder au fitren Randern haben

sich nach Prof. Mazz's Beobachtungen die Knochenreste untergegangener Säugethiere gefunden, durch welche Toskans so berühmt geworden ist.

Von den Abwechselungen der Meeren- und Süsswasserbildungen kann man sich sehr deutlich am Abhange des Hügels überzeugen, auf welchem die Stadt Siena liegt. Es sicht hier ein lockeres Konglomerat in bedeutender Müchtigkeit an, dessen Geschiebe aus dichtem dunklem Kalkstein und hartem quarsigem gelbbraunem Sandstein bestehen; auf demselben festgewachsen sitzen sehr hänfig grosse Balanen und swischen ihnen fanden alch viele Schaalcubruchstücke von grossen Austern. Das Bindemittel besteht aus eisenschüspigem feinem Sand. Unter den starken Bänken dieses Konglomerats liegt eine dünne, kaum einen halben Fuss mächtige Schicht von blauem Mergel, die voll von Süsswasserschnecken ist und von einer ; bis I Zoll starken Lage von Braunkohle begleitet wird. Dann folgt weiter abwärts eine sehr mächtige Masse von wagerecht abgesetztem feinem Meeressand, reich an mikroskopischen Versteinerungen, worin sich noch die Spur von einer Süsswasserbildung erkennen lässt. Noch interessanter ist aber der Durchschnitt am Bache bel der Madonnina rossa, wo eine Lage entblösst wird, welche aus graulich weissem, fast schiefrigem und sehr fein geschlemmtem Mergel besteht, etwa 1 bis 14 Zoll stark let und swischen blauem feinsandigem Thon liegt, dessen wohl erhaltene Konchylien meist aus Cardium edule und C. tuberculatum, Cerithium radula und C. allucoides, Teitina und hauptsächlich aus solchen Spexies bestehen, die wir in Sicilien vorsagsweise an den Mündungen der Flüsse gefunden hatten. Auf der Berührungsfläche dieses Thones mit der Süsswasserschicht sind diese Meeres-Konchylien oft vermengt mit Süsswamerschnecken, namentlich Nerita fluviatilis, Paludina, so dass sie oft auf einer and derreiben Schichtungefläche zusammenliegen.

Im Innera der Stervemerschicht verschwinden die Moeren-Konchylien, und Manui versieherte, nur höchet seiten einselne derin angetroffen zu haben; dagegen int sie voll von Neritinen, mit thuen ein Liener Mytitus, dem M. Brardli Shatich, und ein Limnenn. In der Gegend von biena, weiter von der Stadt entfernt, nind Punkte bolannt, we derseibe Wacheel von Süssunser- und Meuren-lichichten aben so deutlich eich wohl pochomal wiederbeit.

Von Siens one gelangt man durch des Vai di Chione fiber l'erugia pach bollgue quer über die Apenainenkette fortdenerad im Textiar-Gebiege bleibend. In dem Becken des Umbrone, dosses flache Mundung ich fruher Lennen gelerat halls, wird das Tertiargebiet sehr gut durch die höheren Ronder des behundergebirges beselchnet. Die bertheilung seiner liebichten ist ungemein regeleitesig, so dass dieselben Lagen auf grouse Entferningen stets in democibes Airest gefundes worden, and sire let nicht alirin bei den Maeromehichten, sondern auch bei den husswasserschichten der Fall, Aus diesem Grunde pet such Prof. Massi der Assicht, dass eie nicht durch lokale Lesschen, wie durch des Dassyn alter Flassenundungen ersougt ceyn hounten, modern dass die Urfinnagan des Tertierbrehren gegen des Moor his periodisch sich verenbissere, durch den Zuflum sussen Wassers sich dort anegedobnto flache Landenen gubildet hitten, his der Damm gegen das Moor wieder durchbrochen und demit tine ness Meeresbedechung berbeigeführt worden von. Diese Assichi notaritegi inautoahan seht grossen bahujerigheiten und ist wangetens mit der ungehopren Machtightis disear his 1200 Fines annuachers on Bibling gans tererciaber.

la Moreus befindet aich eine übersen reiche finnmlang son fession hanchen een dem oberen bat d'Acon-Rash den Rephrichten des Fraf. Death entire disseiben in lockeren und sehr jugendlichen Schiehten vorkommen, welche mit Süsswasser-Konchylien erfüllt sind, häufig in Begleitung von bituminösem Holse oder wahrer Braunkohle, mit der sich auch mandelähnliche Früchte gefunden haben. Diese Süsswasserbildung liegt an mehren Stellen auf Meeresschichten auf und die Meeres-Konchylien, welche bisweilen wohl mit den Knochen ausammen gefunden worden sind, mögen wahrscheinlich als Geschiehe diesen letzteren angehören. Die von Targioni als an einem Knochen ausitzend erwähnte Auster ist aus dem unteren Val d'Arno und der Knochen gehört einer Cetaoce an, welche biaher in dem oberen Theile dieses Thales noch nicht aufgefunden worden sind.

In diesem letzteren zeigen die Knochen auch niemale Spuren von Abroliung, vielmehr liegen die, einem und demselben Individuum angehörenden knochen immer in einer solchen Lage beisammen, dass man glauben muss, sie befinden sich noch an derselben Stelle, an welcher diese vormaligen Bewohner jener Gegenden einst starben und bedeckt wurden.

Die Knochen, welche man gefunden hat, gehören verschiedenen Spesies von Bos, Gervus, Elephas, Mastodon, Ithinoceros, Hippopotomus und Felis an. Vom Mastodon, einem ganz riesenhaften Thiere, befindet sich ein ausnehmend schöner Schädel in der Sammlung, mit aur sehr kleinen Stosszähnen, daher wahrscheinlich von einem Weibehen abstammend, während andere Stosszähne des Mastodon an den Wurseln wohl I Fuse Durchmesser und eine Länge von 5 bis 6 Fuss bezitsen. Unter mehren Schädeln von Hippopotamus ist der eine fast ganz vollständig und viel schöner als der in Palermo, nur fehlen an ihm die beiden oberen Schneidezähne.

Die nächste Umgegend von Florenz zeigt die Zunammensetzung der Apenninen-Formation recht überrichtlich. Von dem zehen Mescians auf der linken Seite des

Arno and des Greve obdietlich von Florens gegen NW. sufatrigued, eicht mas sunächet achiefrige, welche, grass Mergel, weiche hier Bardiglione genagnt werden, sum Theil histor, rothbrown and dem Galestro von Pica Sholich, an die rothen Mergel von Teermine in Sicilion orinnered and wie dieser swar häufig, doch selten rocht susgrapichueta Facuiden cuthaltend. Höber hissuf seigt sich ein grauer dichter oder seinkörniger Anikotein in dichen Banken anstebend, mit dunnen Streifen von schmatzig rauchgrauem, schiefrig brochiichem Mergel wochsoled, mit 10 bis 15 Grad gegen Súd cinfallead, sahr viele Lantikuliten eigenhliessend, die en der Oberfläche durch die Verwitterung hervortreten und im lauern ale lichte Fleche erecheisen, Krinoldennetielglieder, Echinitenstachein, Bruchstoche von Echiqueschanian, gestreifte Pehtinen und tudoutliche Bruchstücke organischer Abryer. Das Gestein wird of erchitektenbehen Zweeken gewonnen und ist untur dem Nemen Granito betannt. Describe authalt handig Logen and Answern von Foneratein, weiche I bie 8 Zell stark slad, brecciencrine Partien, in weichen beliere subject Kalksteinstöcke von denbier, Nummatiten führender Kalkmasso verkittet werden, Fouersteine theile als echige Brochetische daria, theile ale durchestecade Lagra; shor besenders more world and grome critics Brookstucke von deutlichem Guens und Ulimmerschiefer (bavi's Verrocene). Diese Stücke können also wehl nicht dem durch Emboderoug cototondones netten Verrusson angehèren, weisher nach den Ansichten von P. Savi eich erst noch der Vollandung der Marigne - Formation bildate und magten wahl doutlich origen, dass herressa-Contains schop verhanden waren, ale disser halhatein, der Mer ale der Macigne ist, entetend.

An dem Wege von Morelane gegen NW, noch fine Martine alle Paime liegen sehr viole dealed rethbranes and gelia pelicable variations Margal, sale brightth and liwechselnd mit dünnen Feuerstein- und Quaralagen, melche sellig und serfressen sind.

Am 8. Oktober verliessen wir Florenz, um uns nach Luces su begeben; über Prato und Pistoja bleibt man nanterbrochen in einer weiten und reichen Thalebene, on dem dem Arno suströmenden Risenzio und dem kleieren Ombrone gebildet, zwischen zwei Bergreihen. Die htliche der Hauptkette, den Apenninen näher gelegene, et die höhere und verräth durch das isolirte Aufsteigen iniger konischer Bergformen grössere Mannigfaltigkeit. In der Strasse sahen wir nur dichten schwarzen oder unkelgrauen Kalkstein. In Pistoja trennt sich die Strasse ach Modena und nach Lucea, die erstere windet sich furch das Thal von Ombrone und geht bei Le Piantre lann in das nördlich abfallende Thal des Reno über, lie Strasse nach Lucca dagegen steigt jenseits des Omcone alimalig an, erreicht ihren nur sehr unbedeutenden rhabenen Scheitelpunkt in der flachen Berglücke von erravalle und fällt nun in die weit ausgedehnte Ebene d, welche vom Nievole und der Pescia durchschnitten ird und sich südwärts bis su den Seen von Fucecchio ind Bientina ausdehut, welche ihre Ableitung in den Arno nden und nur von der Bergreihe des Monte Faita zwichen Pisa und Lucca von der Niederung getrennt wird, de nich, wie wir schon früher bemerkt haben, bie das Meer erstreckt. Nordwärts der Strasse erheben ich stets anschuliche Bergreihen; auf einer vorderen assigen Anhöhe liegt, gans nach Weise sicilianischer tädtchen, Monte Catini und unten en der Strasse entpringen die von ihm benannten Mineralwässer.

Lucca liegt in der anmuthigen und reich bewässerten halebene des Serchio, von allen Seiten durch mässig she Berge umschlossen; gegen Süd erheben sieh die swaldeten Monti Pisani. Unterhalb der Stadt bei Ripatatta durchbricht der Serchio in einer engen Schlucht

dia Marignoberge und diese, suf sein rechtes Ufer fortsetzend, verbinden sich mit dem Gingelmo von Quissa.

Der 9, Obtober führte une nach dem Meinen Städtchen Mossa, we wir such einige Wachen unveren Aufenthalt nahmen, um une der genoueren l'aterouchung des bleinen Gebirgen su midmen, von dem die mert würdigen and in der ganson Welt bekannten Marmorberge von Carrare cinen Theil Miden. Dieses Gebirge heisel in der Umgegend schlechtung le Alpi, unter dem Namen Alpe Apuana haben wir ee bereits kennen gelerat. Dasselbe beschäftigte une auf die leherelehete und erfreuliehete Welce bis sum 3, November "); es let gieleh sehr suffattend durch seine vällige feetleung von der Apraniurabette. Der Berchia, bei Minuciana entopringend, umflomi demelbe in clarm grossen Bogen, trenst es crut ouf dat Nord-, dann auf der Getorite und endileh auf der lindsette; die Zufisson der Mugru von der Gegend von Miancieno, gerode gegen West laufend, vollenden diose Tremming ouf der hurdorite, so dans to hierdurch pa since oribusthadigen, nur wenig an der Wasserscheide swiechen fierchie und Megra guenmmenhängenden Erbebong wird. Nach mehr tritt dieses Verhältniss durch die ausgeweichnet scharfruckigen, bijhnen Formen seiner Folsengipfel and die merbuirdig tiefe orbroffe Kerrimenbell seiner Quererbluchten bereue,

Die Hauptrichtung dieses liebiegen ist von 50 pegen NW und weicht wahl etwas von der allgemeinen Richtung der Apenniurukette in diesem Theilig ihrer Krutenkung ab, welche nich von 1980, gegen WAW, arhan,

[&]quot;) the Happires late Army intervaluetes the continue and to seek to eroom belowing on the first transfer the billiance to the transfer to Manne Correct, to domine Armbia to the transfer of the and the tens Arm to the belowed granted overden.

Soiche Abweichungen von der Hauptrichtung dieses Gebirges kommen aber in den einzelnen sie zusammensetzenden Ketten und Rücken häufig vor, eben wie auch die Streichungslinien der Schichten, welche wir zu beobachten Gelegenheit gehabt haben, deutlich zeigen, dass sich mehre Hebungsrichtungen durch dieselben unterscheiden lassen, deren gegenseitiges Verhalten vollständig zu entwickeln, ein sehr mühsames und lang dauerndes Studium des ganzen Landes erfordern würde.

Wir konnten um so mehr hier auf eine sehr reichliche Ausbeute hoffen, da sich in neueren Zeiten Niemand der genaueren Erforschung dieses Gebirges gewidmet hat, und wir sind sehr reichlich belohnt worden. Wir begaben uns gleich am ersten Tage nach dem etwa eine Meile entsernten Carrara, welches freundlich am Abfall des Gebirges in einer angenehmen flachen Thalweitung auf der Meeresseite von mässigen Vorhügeln eingeschlosen liegt. An den Abhängen von vier tiefen Schluchten, welche sämmtlich von dem Rücken des über 5000 Fuss hohen Monte Sacro herabkommen und sich bei der Stadt vereinigen, befinden sich bis zu ansehnlichen Höhen zerstreut ihre altberühmten Marmorbrüche. Ihr Anblick ist keinesweges so imposant, wie wir uns gedacht hatten, denn sie sind meist klein und werden sehr unregelmässig betrieben, auch unterscheiden sich die Marmorberge in threr Ansicht von fernher gar nicht von gewöhnlichen-Kalkbergen, denn ihre blendend weisse Farbe verschwindet unter dem Einflusse der Witterung zu einem einfornigen Grau. Ungemein auffallend ist das prächtige Material, welches wir in roh behauenen Blooken und oft von rans ungeheurer Grösse längs allen Strassen, welche zu den Brüchen führen, aufgehäuft funden. Die zahlreichen Anstalten zur Bearbeitung desselben, als Schleifmühlen und Marmorsägen, welche von den Gebirgsbächen in Be-

wagung gesetzt werden, geben dieser genzun Umgebung sinen sehr unziehenden und lebhaften Charakter.

Uneers genaueren Untereuchungen begannen wir in dem auf der entgegengeseinten Seita von Massa liegenden betlieben Thelie des Gebirges, la dem noch 25 Tesbans gehörigen Gebiete von Pietro Banta. Dort liegt in einem angenehmen Thale, von steilen, aber manig hohen Bergen eingeschlossen, das Bergstädichen Serruvenna, von dem ans wir in Groelischaft eines, der Gengunde nifrig ergebenen Mannes, Guidoni aus Massa, wahrend clost Woche tusseret leherreiche Excursionen unternahmen. Bosunders selebarte eich eine unter ihnen nach dem bonachbarten 4900 Foss bohen Monte Altierime aus. Dieper prochtige hibn geformte kelbberg beschiteset des abere Eude claes der beiden Theile, welche bei Serraversa eventures however and failt mit einer prailigen, fast 3000 Fuse haben Felamand ab, deren Anblich einen ungemein achanen kindeneh macht. Den bimoraten Gipfel erreichten wir nicht, wehl ober einige erit wenigen Johren la einer merkufreigen Loge angelegte Brüche in chem schönen welcorn Marmor, welche nich nach unserea barometriochen Messungen in 2758 Fass Meereshibba befinden. Der Weg zu ihnen hincuf, dessen eich die Arbelter bediegen, fot dicht on dem Abeturne und basseret gefährlich. Die in den Bruchen gewannenen Blocke werden an diesum Absturse ine That hinunter geroilt, wobel wehl ciner oder der andere verloren geht.

Nachdem wir unsere Untersuchungen bei Serverunus beendigt hatten, angen wir über die Gebirgehotte in das swischen ihr und des Apreniaren durchetreichende Thalden Serchie. Wir etiegen hinnel, um die Strasse nach Forne Volerus en nehmen, bie saf die Möhe hinter Statumme; dem modeteinkhallehen, quarereichen Sichioler faigte ein nehöner, ochr freter, klingender Levaguerschiefor mit detilchem Einfallen. Er ist durch Querklöfte gespalten und wird dadurch oft dem Griffelschiefer ühnlich; über ihm folgt aufs neue wieder der quarsige Schiefersoft mehr dem Glimmerschiefer, oft mehr der Grauwacke ihnlich, und so wechselten dieselben Gesteine mit stets gieichförmigem Streichen und Fallen wenigstens viermal mit einander ab. Das an Ort und Stelle aufgenommene Profil zeigt von unten nach oben folgende Schichtenzeihe:

- 1. Lavaguaschiefer, achwarz, wie bei Cardoso unwelt Stazzema, dem Griffelschiefer (Coltellino) ähnlich;
- Quarzschiefer, dem Macigno sehr ähnlich, wenig schiefrig und auf den Abiösungaftächen getreunte Glimmerbiättehen;
- 8. Lavagnaschiefer, wie No. 1.;
- 4. Quaraschiefer, deutlich schiefrige Textur, auf den Ablösungen glänzend, weniger Macigno ähnlich;
- 5. Lavagnaschiefer, sehr schön und vollkommen, Dachschieferbrüche darin und viele kleine Schwefelkieskrystalle einschliessend;
- Quarzechiefer, mehr sandsteinähnlich, reich an körnigen Quarzingen und Knauern, hellgrau, mit Schieferstreifen, welche jedoch mehr dem Galestro als dem Thomschiefer gleichen;
- 7. Lavagnaschiefer, reich an weissen Quarzadern;
- 8. Quarmchiefer, dünnschiefrig mit glänzenden Ablöeungen, dem Grauwackenschiefer ähnlich;
- Lavagnaschiefer, sehr zerzetzt, grau, oft wie Griffelschiefer zerki
 üftet, höher hinauf zehr glimmerreich, in einzelnen Streifen in Glimmer und Talkschiefer übergebend, zehr mächtig;
- 10. Lavagnaschiefer, ein reiner Thouschiefer;
- 11. Glimmerschiefer, von dunkler Farbe und starkglänsend;
- 13. Lavagnaschiefer, hellklingend, darin ein Dachschie-

futerach, die Schiebten fallen mit geringer Neigung

18. Olimmerochiefer, eterkgillneund;

 Talkeshiefer, roth und grim, sehr sterkgiftesend mit Meinen Operakneten.

Dieses Profit seigt sich is einer Hähnedifferens von atwa 1800 Frant; die Streifen des Lavagnanshiefers nehmen jeder eine Michtigheit von 20 bis 40 Fran ein. Dem obereten Talkochtefer feigt nun der Kalketein, damen Fortstreichen von der Kotte der Pania men sehr deutlich in fast herinautaier Grünze über dem Theigrunde von Cardose sicht. Bevor wir jedoch die Gränze onibet erreichten, messten wir über enzgedehnte Schuttschhänge fortochreiten, welche leicht irre führen können. Die herangefallenen Bläcke bestehen theile am löchrigem, oder unrein delemitisch körnigem Kulkstein, theile aus dichtem dunkel rauchgrunem Auth. Wir verfolgten die obere Schiefergrünze (1970 Funo Mesrochöhn) auf eine lange Strocke, ein steigt wellensfiemig auf und nieder.

Der erste halkstein ist ein licht weisagesuce, Rardiglie thalicher Marmor, une im Grussen perhiöftet, ungeschichtet, being Schiefermann aufnehmand.

Am Berge etrigt der Wag zum l'ame in Brocchette del Ferre (2003) bus Messeshähn) auf, von dem nun man die Apannisenkeite von fien l'elegrise auf dem Woge noch Medene einstruig, mit vagerochter Scheiteitiete und mit vagerocht ausragenden behichtenhöpfen, mit der scharf bezeichneten Baumgränze unter dem kamme einkt.

Der halbstein auf dem Passe ist etwas körnig, unrein delemitisch, stets stinkend, sohr stark verklüftet, shae deutliche Schichtung; im Hersbeteigen gelangt man zunächst auf lächrigen halbstein; demosiben feigt beid ein dichter, dunbei rauchgrauer, splittriger Apsenium-Kalhstein, werin Feuerstrinkenlien, auf einer langen htreche sehen wir dass nur Blöche von hell rauchgrausm. töchrigem Kalkstein, tiefer unten tritt plötalich wieder weissgrauer, feinkörniger Marmor auf, dem wiederum bei den ersten Hänsern von Forne Volasce dunkler, rah geschichteter Kaikstein folgt.

Dann findet sich nach dem Thale hin schwarzgrüner Talkschiefer, in Glimmerschiefer übergebend, mit flachem südwestlichem Einfalten; in ihm finden sich mehrfältig Eisenglungschuppen zerstreut und seine 'Schieferflächen besitzen bisweiten einen Uebersug von Eisenglimmer, so dass hier ein Uebergang in wahren Eisenglimmerschiefer sich vorbereitet.

Der Kalkstein an der Gränze desselben ist löchrig, licht rauchgrau, breceienartig, in derben Stücken mit feinen Braunspathadern erfüllt, etwa wie der Kalkstein, den wir in den Monti Pisani gesehen haben. Viele Bruchstücke rothen Schiefers lagen umher, welche ganz dem gemeinen Galestro gleichen. Der Kalkstein zeigt sich weiterhin von unreinem Rotheisenstein durchtrümert.

Forno Volasco steht gans auf Talkschiefer und gleich unterhalb hebt sich derselbe an beiden Thalwänden hoch empor. Zur Linken legt sich oben über demselben die Kalkdecke der Pania mit horizontalen und wellenförmigen Schichtenstreifen auf, gleich als ob sie übergreifend über dem Schiefer ruhe, was in der Nähe kaum zu beobachten ist, da die Schichtung des Kalksteins nuch der Granze mit dem Schiefer immer verschwindet. Der Schiefer halt im Thale mit südlichem und südwestlichem Fallen, nur selten in wellenförmigen Biegungen gegen NO. gewendet, weit ans, doch kommen dann auch wieder streifenweise die Mittelgesteine zwisshen Macigno und Quarzschiefer und nicht minder Streifen von ächtem Lavagnaschiefer vor. In der zweiten Seitenschlucht von Vergemoli tritt er degegen in dem Schiefer auf, welches mit den gneunähnlichen Schichten am Monto Altissimo übereinstimmt, gult dentilchen Querebörnern und einer dichten Feldgethmesse.

An desi oberen Bade der plebeten Schlocht von Vergemeli eresbelet wieder der, dem Schiefer sufgelegerte Kalkstein, sporet ein weimer härniger Mermer, und agakt sich schnell, gagen NO. also stelle Wand bildend. in des Haspithal von Vergemeil, hilt bis hierber und bis Tracilies ans, welterhin dem Morigne weighend. Bei den oberen Hitusern von Vergemeit einht men schine greese Larague - Tafoin und danoben einen grou Hehrigen Kalkstale, cloich dersef opegeseichneten Berdigite, in dieben Blaken steil gegen NO, fallend. Auf dem Wege noch der Sebeltellfiche della Foso, die noch unceren Mossengen eine Höhe von 3104 Fuen über dem Moore beeltst, eracheint im Kalketein sehr ausgeseichneter rether Golestro and amheritegend in kielnen Blöcken Macigno. An der Seesa (Steige) von Vergamoli lot der Kalhotein bald löchrig, bald dieht und splittrig, bald dankel blaugrau und sehr serblüftet, demociben untergeordnet braune und graue Schlefermergel, volche den im Monigno vorhommenden gicich sind, gelbe mergilge halkstelne von breeclenertigom Ansohen, und dunkel blaugress wie son La Spenie, dann auch wieder starke Fonerstein-Lagon, alle Schichten stell gegen NO. cinfallend.

Von Vergemoli aufsteigend, erreichten wir in dem Rücken von Cruciano *) eine Erhobung, welche der von in Foce nicht nechsteht, stets über kalkstein hinwegschreitend, theila löchrig, herrschend dunkel rauchgrau und blaugrau, dichter Apraniuen-kalkstein mit vielen bie sollstarken Feneratein-Lagen und Trämern, sehr deutlich geschichtet und stell gegen O. und NO. fallend. Derseibe bölt durch den Thalgrund von Cruciano son und erut nahe vor Eglie, wo die Wege von Vergemoli und Cru-

[&]quot;) Die Batte von Breifige erbreibt Brungen.

efano susammen kommen, sieht man entschieden Galestro suftreten, über rothe und grüne schimmernde Schlefermergel, wechselnd mit grauem bröcklichem Schiefer, voll von weimen Kalkspathadern, mit 30-40 Grad gegen NO. Hiermit beginnt wohl die Macignoformation, welche ununterbrochen bis Castel nuovo am Serchio, der Hauptstadt der Modenedschen Provins Garfagnana, swischen dem Serchio und dem hohen Apenninen-Rücken von 8. Pelegrino, aushält und nur noch einmal durch den Kalksteinkumm unterbrochen wird, welcher das Kastel von Sassl trägt. Cantel nuovo liegt am unteren Ende einer grosten Weitung des Serchiothales, welche von Poggio anfängt, in einer äusserst abgeschiedenen Lage, nur mit Lucca durch eine fahrbare Strasse in Verbindung stehend. Wir machten hier die Bekanntschaft eines sehr unterrichteten Ingenieur-Offisiers, der sich uns mit vieler Freundlichkeit auf unseren Streifzug durch die wunderschöne Gegend anachlosa. Der Aublick, welchen die hohen Felsengipfel der Alpe Apuana von hier aus gewähren, ist ausserordentlich imposant; sie gleichen einer vielfach ausgezackten Mauer, von welcher der Stock der Tambura das höchste und gleichformigste Stück ist. Das wilde, von einer breiten Schuttfläche ausgefüllte Gebirgsthal des Serchio kontrastirt ungemein schön gegen die es umgebenden sansten Abhänge, welche mit hoch an den Bäumen aufrankenden Welnreben und mit Gelbäumen bepflanzt sind. Die Apenninenkette steigt gleich nördlich vom Castel nuovo auf und bis su threm Scheitel bei San Pellegrine sind von bier aus nur 21 Meilen. Der Macigno, den wir an der penen Strasse nach Lucca sahen, besteht theils aus dem gewöhnlichen feinkörnigen thonigen Sandstein mit Glimmerschüppehen und Kohlenpunkten, theils zeigen sich stärkere Bänke, grobkörnig und sehr grauwschenähalich, konglomeratartig aus erbegrossen Quarakörnern und etwas grösseren schwarzen Thonschieferbröckehen susammengenetate swischen dencelben Hegen die gewähnlichen nehmutzig broungrouen Morgolechiefer; die Schichten fallen stell gugen Nord gegen die Kotte der Apanaisen ein-

in nordwestlicher Richtung erhebt eich een den Meeignebergen sehr nuffnijend ein mächtiger ned hühugefermter Kalintoch bei Corfine, weicher in Panie di Corfine genennt wird; an oeinem ästlichen Kade bei Sasse rosse besteht ein Hugel ans ruthem dichtem halhstein, weicher sehr reich an Ammoniten ist. Er bricht in groesen und einehen Pintien und wir enhen ochön polirie Tafein desmiben, auf denen einh die Durchenhnitte der Ammoniten sehr sehön nunnehmen, doch als eine andere Versteinerung, ebgleich auch Beismaiten derin vorkommen sollen. Dem Aussehen nach ist dieser kulkstein dem 100. Ogitostro bei Palurmo, dem rothen halkstein der Alpen und harpathen (kilppenkalk) sehr ähnlich.

Alle die Ammoniten, weiche nich in zahlreichen Handstüchen von dieser Lohalität befinden, eind ger nicht zu bestimmen, sie eind niemiich gross, 3 – 3 Zuli Durchmener und sehr dieseid; um es wichtiger ist ein einzelnen, gans aus dem Gestein hernusgeschulten Azempier, das eine genauere Beschreibung aufänst, die nachstehend von Herrn Dr. Kummerich entwerfen und zur Bekanntmachung bereitwillig mitgetheilt werden ist.

Ammonites of. Conybusti, Sou.

Schr dieseid. Wiedengen von venig († — †) umbesend; die Wiedengennahme miesig; Höhenenschme etwas grüsser als die Breitensunchma. Querechnitt linglich utförmig, fast doppelt an besh als breit; die grösste Breite in den am Rücken naschweitenden Rippen. beiten flach gewölbt; der Röcken ochmal mit abgesetztem hiel. Auf den fielten unbirniche, etwas über der Naht beginnende, eterke, einfache, em Rücken weuig mach vorm gebogsne Rippen, 84 bie 30 auf einen Lungung.

Windowyshide as 0,58; 14 : h == 100 : 58.

Breite = 0,57; B : b = 100 : 57.

Welte des letzten Umgangs = 0,88; H:B = 100:88. Welte des vorletzten Umgangs = 0,8; h:b = 100:80. Nach Bronn's Methode D:H:h:B:b=100:80:16:19:11.

Von A. Conybeari durch schnellere Zunahme der Höhe unterschieden und sich mehr an A. radians Rein. des süddegtschen Line anschliessend.

Dass dieser Ammonit, so wie A. Conybeari, A. radians dem Lias angehört, mögte wohl kaum zweiselhaft seyn; kaum scheint es möglich, dass eine organische Form genüge, um so mit Sicherheit über die Stellung weit von sonstigen Anhaltspunkten entlegener Schichten zu urthellen, und doch ist dem so. Die Pania di Corfino mag eine Hervorhebung älterer Schichten seyn, ihre Umgebung möge der Kreide angehören, dennoch ist das Faktum höchst wichtig, dass auch in diesem Theile der Apenninenkette Lias und zwar untere Liasschichten sich finden, welche sich im Golf von La Spezia durch eine grössere Mannigfaltigkeit organischer Formen noch bestimmter charakterisiren.

Auf der Strasse von Castel naovo nach Pollegrino bis gegen Fosciana und von dort nach Collemandrina bleibt man stets im Macigno; als wir uns aber dem oberen Thalende von Mezzanella nüherten und ins Thal herabstiegen, sahen wir überall plumpe Felamassen von Gabbro gebildet. Das herrschende Gestein ist dunkel schwarzgrüner Serpentin voll grosser Diallagblättehen und sehr oft sind darin sahlreiche Abänderungen von dichtem weissem Feldspath, streifig und adrig mit Serpentinmasse durchdrungen, oder auch körnig mit Diallag verwachsen, ein granitartiges Gemenge bildend. Veränderungen der umgebenden Macigno-Gesteine bemerkten wir nicht dentwiich, dagegen fanden wir in dem Gabbro selbst unregelmässige Partien eingewechsen, welche einem Mittelgestein

switchen fiendstein und Serpentinenses nicht unthalleh

Jenecite des Thales in der Richtung nach Sambues therechritien wir cine enachniich breite und habe Cabbromasse, la welcher oft glanceade Talküberzüge und picht guiten weisen Asbust - Adern. Hie halt bie sum Abhonge von Sambous an, welches such auf ihr staht. Gogen den bierchio blauster nicht man peben dem Gabbro negleich grave, schiefrige, brochliche Mergel des Macigno bervertreten and in there Spuren von Fuzeiden. Am jeneeitigen t fer sind sie herrschend und authulten lichiehton von dunbelgrauem, verhärtniem halbmergel und seinen ble noch Poggio his such otwes weiter fort; siele Blüche eines licht velograven, diehten, feinerdigen halbsteins liegen umber, welche dem Alberese der Apenalnen gieleben. Der Hugel von Paggio besteht aber wiederum aus Gabbro, in den sich der berehip einen tiefen und engen Benal eingegraben hat; derseibe erstruckt eich über Compergione such Piassa lange dem Flume fort und steigt alegana weit in die hette der Apenninen hinauf.

Auf dem Rückwege noch Masse stiegen wir fiber die Haupthette der Aipe. Ke ist bier vor etwa 50 Jahren eine ochr wehl erhaltene Sanzustresse angelegt worden, welche unmitteiher, ahne fremdes Gebiet en berühren, ans dem Medenosischen in die Orafachaft Masse - Carrara führt; wir folgten dereciben vorungsvolse über ihren anhlreichen Seklangenwindungen, durch welche man mäheelig an der stellen Bergwend hinauf die Höhe gewinnt. Dan Schaltelpunkt dieses Passen, Le Tombure gewoost, fanden wir en nasserem alcht geringen Erstaunen nach berometrischer Messung 1950 Fuse boch, beisabe dieselbe Höhe, welche der Pass des Ment Cenie erreicht.

Doch was use noch is visi bibberom Orade Cherresults, wer die weit ausgedelnte Aussicht, welche eich in dem Augusbilch profincts, als wir die Möhe des Auss-

mes endlich erreicht hatten. Noch wie sahen wir ein so furchtbar serrissenes, gleichnam zerhacktes Gebirgsland mit suckigeren, schmäleren Kämmen und sahlreicheren, stelleren Abstürzen, als die merkwürdige Berggruppe, auf welche wir zu unseren Füssen hinebblicken. Um uns her war nichts als spärlicher Alpenrasen mit Dryas octopetala und der eben blühenden Saxifraga caesia und 8, atrorubens und packte Felsmassen, und tief unter uns lag im dunklen Laub seiner Orangegürten Massa, an dem Saum der fruchtbaren Ebene, welche das Gebirge von dem Meere trenut. Unser Auge konnte der Verbreitung aller Höhensüge zur Linken bis zu der weit vorspringenden Punta von Livorno folgen und noch die Schiffe des dortigen Hafene unterscheiden. Zur Rechten fiel unser Blick unmittelbar in das schön umschlossene Becken des Golf von La Spezia und vor una erhoben sich aus dem Meere noch sehr deutlich Gorgons, Capraja, die fernen Höhen von Elba und die Bergreihe von Corsica. Der Gelf von Genua wird durch vorliegende Berge verdeckt, doch sahen wir ganz deutlich noch in blauer Ferne einen Theil der Riviera di Ponente, die See-Alpen swischen Savona und Nizza. Eine so unvergleichlich schöne Stelle mag nur selten gefunden werden!

Das Hinabsteigen in die schauerlich tief unter uns liegende Schlucht des Frigido war ausnehmend steil und ging beständig an schroffen Falswänden in einem Absatze volle 8000 Fuss hinunter. Der Bach in dem engen Thale lässt haum der Strasse durch künstlich abgesprengte Felswände Raum finden. Wir verweilten noch länger in Massé, um alle Theile dieses so ansichenden Gebirges kennen au lernen, und verliessen es endlich am 8. November, den Hauptrücken der Alpe noch einmal in der Richtung gegen N. übersteigend.

Von Forno beginnt, auf dem Wege der nach Vinca

schritten fortivoered Greenmanen, mit welchen sehr unregelmässige Streifen dunkien Talkschiefere abwecheels.
Endlich gelangten wir auf einen Grut zwischen dem obetun Thale von Ferne und der Schiecht von Culoneta,
von dem eich une eine freie Aussicht zuf den Munte Satre und die Kotte der Tambura eröffnete. Hier ist stein
Gnous und Schiefermasse, in dem ersteren funden wir als
Seitenheit Feldspathodern mit Querz verwacheen. Ocherfienke und kieine Trümchen rühren von vervetstem Sehwefaktion her.

Der Weg nilhert eich mohr und mehr jener Kulhnesse, weichs, wie wir abou cabes, von der Brugises som Monte floore forteetst; ele rubt deutlich geschichtet enf den lichiofern auf, walche throrocite chan so doutlich, wonn gleich mit ochr steller Neigung, den Kultutein der Tambura and des Monte Pissaine bedecken. Niber dem Monte ficere wechtelt der Gurus sobr häufig mit dem Talbachiefer, die Querseders werden hanfger, und ebes es gang verbante Adore von Hothelorgotein, welche theilweber die Schiefermooop roth förben. Dem haltstein ppnichet unter don stellen Abstürven des Moute Seare liegt the chanceder, eliberarcher Talbachiefer, der mit 30 bis 60 Grad gegen NW. einfalls, und darauf folgt in gleich-Bemiger Lagerung ein donbet blaugruner, felnborniger, Me has figlitterige and Dichte übergebrader Lathetela, der mit fiterifen von sebwarzen, ochimmeruden Luragneschiefor abwechaelt.

Der Wag führt bis zur Hühn des Pamet, die wir zu 1015 Dum bestimmten, immer sehr nahe en der Grünst des lichiefers und kalisteins, gewähnlich noch auf dem Schiefer seihet; doch autterhin utrd der halbstein harperhand, viel volfkammener börnig, dunkeigran, ein behörer Bardigte; häber hinauf legt auf demoriben am weisest börniger Marune, von dem grunse Möche hernbfellen. Die Schiehung verenbuladet, mer bewerkt man grunsties

senkrechte Kiüfte, welche, Schlehtungmblösungen gleich, durch den Marmor auf den Schiefer niedersetzen. Das Streichen wendet zich allmälig, je mehr man zich dem Passe nähert, von hor. 8 wieder in das Hauptstreichen des Gebirges von hor. 10 bis 11, bei fortdauerndem steilem westlichem, erst nord- und dann audwestlichem Einfalten. Der Schiefer wird höher hinauf aum glänzendem Tatkschiefer und Gneusstreifen erseheinen nur noch zerstrent in demselben.

Der Monte Saero erhebt sich westlich des Passes wehl noch 1000 Fuss ganz steil und aimmt daher von hier aus eine imponirende Nadelgestalt au. Auf der Ostseite nühert sich mehr und mehr der steil abgestürzte Felsenkamm des Monte Pisanino; zwischen beiden wird der Schieferstreifen, auf welchem der Pfad fortgeht, immer achmäler und schmäler; auf der Höhe des Passes hat er nur noch eine geriuge Breite, doch setzt er noch auf den jenseitigen Abhang in das Thal von Vinca hinunter, als Ginsus, bis in den Ort selbst. Der Weg wendet sich unter das Gehänge des Pisanino, von weichem durch einen auffallenden Einschnitt der nordwärts vorliegende Eckpfeiler des Piszo d' Uscello getreunt ist, ein rauher felsiger Kalkgipfel. Ueber Vinca hinsus ist Kalkstein im Thale und der Schiefer hat sich ganz ausgekeilt.

Die Strasse von Vinca nach Ajola häit sich am rechten Abhange der tief eingeschnittenen Schlucht, den prailigen Abstürzen des Dionte Sacro gegenüber. Der Kalkstein, welchen wir hier zuerst sehen, ist herrschend duskelgrau, fein und dolomitisch körnig, zuweilen splittrig und dicht, dann sehr dunkel bis bisuschwarz; man hätte Versteinerungen in ihm vermuthen können. Durch Verwitterung tritt sein breccienartiges Gefüge hervor; Bruchstücke von lächrigem Kalkstein sind hier nur eine Seitenheit. Dieses Gestein war stets deutlich geschichtet wenn gleich sehr ins Kleine serklüftet, das Fallen ist

stell gegen W. gerichtet. Donn folgt ein blassgrunge und bie ine Weisse übergehender hörniger Marmer, dage wieder ein dunkelgraver splittriger Anthetein, deutlich gopohishtot, roich an dunkeigranen Fouersteiningen, der meiterkin reichlich weisen Quarandern und halkspathteumer enthalt, aber noch viel auffallender eine ochnogueinen. feintéraige, madig bréchliche (Fridepath?) Masse, die men bier mit dem Samen timeriglio belegt. Sie bildet den Schichten parallele bitreifen von 3 bis 4 Zell Starke oft wiederholt and sehr avegodehot, unförmliche Anguren and Trumer lonig and fast veruscheen ast dom halfsiela, der sich in three Berührung durchaus nicht von sciner gewöhnlichen Brethaffenheit unterschridet. In dag Pridepathmasse befinden nich oft eing schlousen bieing Schnefethierwürfel, und feine Adern von Broupeisenetein darchechwarmen eie noch alten Richtungen. Dem Anilestein faigt hald wieder ein breiter anschnlieher Schleforstration von mett echimacoulem, meist graubrausem and grangenom Tallachiefer, der schoo an die veranderten Schieferthone des Marigno erinnert und ciuige untergeordnote regelmissige halblegen einschlieset. Der halbstein ist dualed roughgrou, schappig and splittrig, blowdlog deas welcom Marmor naher stehend. Die aben erwithinto welcoe smedly barnige Feldspathmassa findet sich besonders in dom welsten Marmor, aber auch in dom Chrisen Kalbatela und in dem Schlefer cin.

Hierarf feigt nen denkier seiliger und enverhiere, breeckenartiger kalknein, gane dem von Mossa gleich, beginnend mit dem Versprunge, weicher des nerstärte knetall von Ajoin in 1848 hose Meervehibe trägt; neiter bienenhwerver, frinsplittrig kärniger kaiketein, to männig dieben Banken deutlich geschiehtet, gegen Verden etell einfallend. Dieser kaiketein ist gane durchdrungen von der enneig kärnigen Feidepothmasser, weiche nicht altein in attriarun Lagen in demoniben verbommt, sondern mit

ihm bundertfältig in gans feinen, kaum linienstarken Streifen der Schichtung parallel abwechseit und länglich plattgedrückte Knollen derin bilden.

Höher hinauf finden sich grössere Partien dieser Feldspathmasse, welche senkrecht zwischen dem Kalkstein in die Höhe setzen und ihn gangartig zu durchschneiden seheinen, doch konnten wir dieses Verhältniss nirgenda mit völliger Bestimmtheit warnehmen; sie enthalten Quaradern, weisse Kalkspathtrümer, seine Adern von Elsenocker und Schwefelkiespünktehen; sie selbst zerfällt zu einer sandigen weissen Erde, die für die Porzellansabriten in Florenz gegraben wird; zu diesem Zwecke wird sie mit Quarz von Serravezza und mit wahrer Porzellanderde von der Insel Elba versetzt. Ein ähnliches Vortommen über Monzone auf der anderen Thaiseite wird einem gleichen Zwecke benutzt.

In dem dunkelgrauen, dichten oder feinkörnigen Kalkstein von Monzone kommen sehr viele solcher feinen weissen paralieien Streisen vor, die aber zum Theil wenigstens aus einem sandig körnigen Kalkstein bestehen, sich in Söuren ganz auflösen und nur einen beträchtlichen Rückstand übrig lassen, zum Theil aber Feldspathmasse seyn mögen, theils dicht, von splittrigem Bruche, theils seinkörnig sandig und im Aeussern nicht leicht von jenen Kalksteinstreisen zu unterscheiden.

Von Ponte di Monzone führt der Weg nach Fivizrano bis Gragnola im Thale des Lucido, einem der östlichen Zuflüsse der Magra, welcher sich bei Aulla mit
derselben verbindet, über die Schichten eines dichten
und splittrigen, blauschwarzen Kalksteins hinweg, der
theils schiefrig, theils in stärkeren Bänken bricht, steta
tehr zerklüftet ist und oft mit dunkien Schieformergeln
ubwechselt, welche bröcklich oder griffelühnlich wie Colellino zerfalten. Zwischen dem Kalkstein finden sich
wehr ausgeseichnete Macigno-Schichten ein, das Kinfallen

ist gegen N. mit eine 30 Grud; üben Lagerungsfolge bildet eine niedrige langgedehnte Högelreihe, welche sich nu 200 bis 300 Fass über die Thäler erhebt und fort-dauernd über Cossano. Dobia, im Thule des Russro und bis über dem freundlichen Städtehen von Finispano no-hült. Aufänglich hält noch des nordöstliche Kinfallen der Schichten un, über vom Rosarothale bis in die Nübe von Finispano ist es niete mit eine 30 Grad gegen ä.W. gerrichtet.

Van Fleissans führt eine erst vor hurrem mit grosen Kosten ausgeführte fahrbare fitrasse über die Apensinen und seint das Genuesische mit Modens in eine unmittelbare Verbindung; wir wühlten dieselbe, um einen
geagnostischen Durchschnitt über diese Gebirgebette zu
erhalten und verweilten sehr befriedigt einen Tag in der
Nühn ihrer aberen Theile, von wo wir seit langer Zeit
som erstenmele wieder einen Blick in die ferne Lomberdul werfen honnien.

Der habe Körben des Appennin ist hier sehr sauft, eine mit Bochen bewaldete Berghette, mit missig tiefen That-Kinschnitten.

Die neue Stranse Mert in nabe Settlicher Richtung in dem engen Thate des Torrente di Momesio aufwärte, weiche nur die Macigne-Formation entbideet, in der hier der kalbatein und die Schiefermergel weit über den Sandstein vorwalten; der kalbatein let bianschwarz, dieht und splittrig, von vielen weissen kalbapathträmern durchungen und ahne andere untergoordacie Einmengungen Ker geht allmätig in den achwarzen Mergeinchiefer über, der entweder in dünne Tafrin apaltet, uder in Griffeln verkinftet be. Die stärkeren, 2 bis 3 buss mächtigen kalbateinbische sind as haufig durch sentrechte Zerkinftungen serspatten, dass die Schichtung zu vielen Punkten dadurch verdunkelt wird.

Die abgressederten Stücke haben ober rehuntnig gelb

graue Rinde, welche jedoch nicht tief in das Innere eindringt. Die hin und wieder daswischen gelegerten Meeignobänke sind grobkörnig, erbeengrosse Quarakörner, schwarze Thonochieferbrocken liegen in einem mergligen dunkelgrauen Bindemittel; auf den Ablösungsflächen und auch im Innern sind weisse Glimmerblättehen und Kohlenflecke häufig; so gleichen sie oft täuschend vielen Gesteinen der Norddeutschen Grauwacke. Die Legerung ist sehr regelmässig, das Streichen der Schichten hor. 8 bis und das Fallen thalabwärts mit 20 Grad gegen Südwesten.

Rei La Pieve führt die Strasse aus dem Thale des Torrepte di Mommio einen hoben Bergrücken hinan his su einer flachen Lücke an der Nordostseite des Montalini und dann stete anstelgend hoch über dem Thalgrund des Rosaro fort. Jenseits sieht man die hohen kahien Kalkatein-Abhänge des Monte Cerigoli und vor sich die über 6000 Fuse hohe Alpe di Camporaghena. An dem oberen Ende des Thales in einer kesselförmigen Erweiterung liegt in einem Kastanienwalde Sassalbo. Gegenüber steigen sehr auffallend aus dem Thale blendend weisse Gipafelsen auf und riuge umher eind aile Anhöhen velbet bie sur Strasse roth gefärbt durch die Durchdringung mit Eisenenyd. Diese so gefärbten Macignoschiefer sind dem Galestro swar ähalich, doch weniger fest und schimmerpd. als dieser in seinem gewöhnlichen Zustande; sie werden hier eben wie auch der schwarze Mergelschiefer in grossen Piatten zum Dachdecken verwendet. Die rothe Färbung verliert sich in unbestimmten Flecken an den Abhängen der Berge. Von dem obereten Wirthshause ander Strasse in 3022 Fuss Meereshöho stiegen wir nach Samulbo wohl gegen 500 Fuss tief hinab, durchechnitten das breite, mit grossen Kalkstein- und Maeigne-Blöcken erfüllte Flussbett und gelangten so zu dem steilen, kaunt 200 Fum hohen Gipsfeigen, an dem wie einen feinkörnig

Mittriese blangreven Anhydrit mit weiseum ordigen Gipe, der in Alebaster übergeht, naregeimissig verbunden fendon. Er tot im Grossen stete in diche, ranhe, stark perhiaftete Banke geopalton, die stell gegen MW. cinfallen; doch and ale vielbeitig gehnicht und gewunden, ale weat she in weigh aghem Zustande angerührt worden weren. L'oregelmissig verthelit in litreifen, sinselnen Möckun und Knoten, olockt ein etark serbififteter, ochwarner, dichtur and eplittriger Stinkstriu derie, er let in selleterhen Platten abgroundert; die Michtong direer Schichton ist in jedem Stucke eine andere, durch die ejelen hiufte biewellen ochr unkenntlich. Diese klufte sind mit Gipe ausgrifallt, so dass der schwarze blinketein gånnisch mit schoorweissen Gipe dorchtrümert erneheint. Der Anbydelt saigt eine, den Umrineen dieser Parties paraliele Absenderung sehr deutlich und einzelne Wande enthilasen mert wurdig verworrene Verhältigies in der Berührung and Durchartung beider Gebirgearten, weiche eich wohl per cinigermasses befriedigend durch die Annehme erklaren lazora, dass der Anbydrit und Gipe durch die Umwandlung des schwarzen Kalksteins gebildet worden stryt de deptlicherer Bewole dafür durfte gehmer aufgufladen soyn; dos Verhalten weist nomittelber derauf his and bedorf helper weitlinfrigen Demonstration. Auf den hieften discus halksteins fladet sich gediegener fichwefel engolingen.

im Flambott asfeitet finden vir lächrigen und ranhen Kalkstein; von Gipo umschlossen ist er bis zur kinmündeng der ursten Soltenschlucht austehrad, en deren aberem Kade elementhe Morgei hervertreten.

Auch visjo graces Bitche glinocudes, denhelgrines Tulkschiefers ficten une in dem Bott des Baches auf; utr funden des austahende tieutein in dem abresten Theile der fetliches betreuschischt; auten einen hönleigen, oft biehrigen, biensubwarues Stahatelo, auf diesem schällitg

aufblätternden rothen Kalkmergel, mit steilem SO, Fallen. Der im Hangenden befindliche Talkschiefer bildet einen kaum 100 Fuss starken Streifen, welcher gegen SO. an dem entblössten Thalabsturze fortsetst und nach dieser Richtung auch ein mässiges Einfallen zeigt; er ist von dunkel schwarzgrüner Farbe, auf den Schieferungsflächen stark glänsend, ober uneben und höckrig und swischen den Schleferblättern Quars in Körnern und Punktchen cinschliessend. Dieses Gestein wechselt stellenweise in sollstarken Streifen mit einer dichten talkigen Masse ab, in der kleine schwarze Hornblendekrystalle inne liegen. In einzelnen Partien dieses Gesteins treten die Quarzkörner zwischen den Talkblättern deutlicher hervor und es nähert sich dadurch dem Macigno, aber deutliche Uebergange desselben bis in eine rein mechanisch gebildete Gebirgsart vermogten wir nicht aufzufinden. Dieser merkwärdige Talkschiefer enthält kleine Schwefelkieskrystalle, Quarstrümer, in denen zahlreiche Nadeln von grasgrünem Epidot liegen, blättriger Eisenglaus in Adern bis 4 Zoll stark, der verwittert Rinden von Brauneisenstein warnehmen lässt.

Hinauf über dem Absturs der Schlucht findet man den Talkschiefer von ausgezeichnetem Macigno bedeckt wieder, welcher am Abhange der gegen 1000 Fuss weit aufsteigenden Alpe di Camporaghene ansteht und nach den berabgefallenen Blöcken auch ihren kahlen rauhen Gipfel bildet; dieser Punkt liegt schon etwas höher, als der Pass an der Strasse, den unsere Barometermessung zu 3851 Fuss Meereshöhe bestimmte.

Auch auf dem Passe selbst verleugnet eich nicht die Nähe des Gipses, denn der schwarzbiaue dichte Kalkstein und der Schiefermergel wird hier noch von sahireichen Gipsadern durchsetzt.

Wir kehrten nun nach Fiviszane wieder zurück, um nes von dert am 6. November dem Meere zuzuwenden.

Auf dem Wege nach dem ersten Sardinlachen Städtehan Sersona, on der Hauptstrasse von Luces noch Genna, folgten wie dem rechten I fer des Rosaro über Progra und Monetgoll bie sur Vereinigung desseiben mit der Auffela bei Kallera, übersehrliten einen massig boben Rfieben durch Conerage bie sum Bardine und saben bier überall aur die Morigno-Formation, aus Kulhotein, Sandstein und Behlefermergel bestehend, mit sehr gleichbleibender lichlehtenstellung, fitreichen bor. 9 bis 10 und finchem oddeootlichem Einfallen. Jenorito des Bardine aber legt vich von penom ein anorhalicher und vielfuch gerochultiener Hohenrag vor, dessen Steige (Sailta) bis Tendola sobr beerhwerlich und lang let. Von dort bie Fordingen in 1720 Fues Mecreshible wird das Anstriges weniger betrüchtlich, auf dem gielch haben Scheltel trennt sieh der Haumpfad, der über Castel Poggio noch Carrors abgebt. Die Gesteine, das ederrotliche kinfelien, Alles bieibt eich an dem Abhange noch Caniparula la der fibene der Magre gleich, we ein tileinkahlenbergben geführt wird, dem elo thitiger Beamter, Hr. Hitter and Freiherg, sorstoht,

Die hohlenflötze streichen, wie die ganze ungebenden Mehirgamseer, her. It! und fallen am Anagehenden mit 60 Grad gegen W. ein, des Palien wird aber nach der Tiefe bin etwas achoscher und beträgt in der Tiefe von 86 Lachtern, bis zu weicher die Schächte reichen, nor noch 78 Grad. Be sind 6 Flötze behannt, weiche im Streichenden im Modenswinchen Gebiete auf eine Kratrechung von 870 Lachtern verfügt werden sind. Das oberste derseiben, Prancesco, ist ; bis ? Lachter stark, das pastie Ferdinande ; Lachter, das dritte Alberta ; bis ! Lachter und des tiefete und beste Leopolde ; bis ; Lachter; eine liegen sehr nahr beisammen, etwa nur in siner Gebiegensichtigkeit von 6 Lachtern, und werden durch einen sahen, achtefrigen, feinsundigen Floor, voll Kohlenflechen, aber ohne konntliebe Pfloorenevote getrennt.

Die Kohle ist eine stark glänzende, dichte Pechkohle mit deutlich schiefrigen Ablösungen, voll Schnüre und Pünktehen von Schwefelkies, diejenige des 4ten Flötzes ist sehr backend und gleicht am meisten der Kohle des alten Steinkohlengebirges; vielfach sahen wir in derselben Bruchstücke von sehr deutlichem Dicotyledonenholz mit wohl erhaltener Struktur; diese machen einen Uebergang von der Steinkohle sur Braunkohle.

In einigen knauerartig inne liegenden Stücken sind noch völlig geschlossene Jahresringe unterscheidbar; ihr Durchschnitt ist oval, wie von plattgedrückten Stämmen oder Aesten, ihre äussere Rinde ist mehr oder minder stark glänzende Pechkohle, das Innere braunes bituminöses Hols.

Der dunkelgraue zwischenliegende Thon mit vielen Glimmerschüppehen zerfällt an der Luft und ist alsdann ganz plastisch; er enthält kleine, Konchylien ähuliche weisse Körper, welche an die Orbituliten der Creta von Sicilien erinnern. Unmittelbar im Dache der Kohlen ist dieser Thon kalkiger, ein verhärteter Mergel und enthält Abdrücke von Dicotyledonenblättern, die den Weiden-Pappel - und Kastanienblättern ühnlich sehen. Dicht bei der Grabe entblösst der Canale di Alba chiara, ein 15 bis 20 Fuss tiefes Bachbett, einen Durchschnitt der hierher gehörigen Gesteine. Unter einer Gerölischicht von Macignogesteinen und Gabbro ist das Ausgehende der Kohlenflötze entblösst; sie liegen zwischen Schieferthon, streichen in hor. 11 und fallen steil gegen Westen, in ihrem Liegenden tritt ein auchgrauer bröcklicher Thonmergel auf, wie er wohl in unserem Keuper gewöhnlich ist, in Coltellino übergehend, mit härteren, fusustarken Bänken von dunkel braungrauem feinkörnigem Sandstein abwechselnd, der, wie die gewöhnlichen Mucignoschichten, Kohlenfleckehen und nur wenige Schritte von den Kohlenflötzen entfernt Fucciden, niemals Dicotyledonenblätter

enthält. Der Mergel umschliesst bis 6 Roll stocks, linglich platt gedrückte knullen einer verhörteten eisenschisalgen Masse. Weiter im Liegende werden die Mergelschiefer kalkiger und die Kandsteinbanke dem gewöbnlichen Macigno gleich; in einer Mergelbunk onken wie hier nahlreiche Eucoiden und darunter gans deutlich F. intricatus und F. furentus.

Der Thonmergel im Hangenden der Nichten lot in dem Bachbett abullrts gegen die groose Strasse his entbloot, er ist der Crets von bieilien nicht unahnlich und wecheelt mit locheren, glimmerreichen biendateinen, voller Kablenflecke, enthalt in einiger Butfervung Sporen von schwachen Aublenflötzen, dann aber folgt ein ausgezeichnotes Geröll, gans demjenigen Shullch, welches die Alluvialdecke bildet, and faustgrossen Geschieben von Maelgaccandetria, des las Macigna verkommenden halhoteinon, celtener and Quaru and Jacole bestehend, durch ein eandigen Bindemittel locker verhittet. Mit Kestennen bomerkton wir, dass dieres lockere Gerbil, dem wir anfanglich ein gane jagendlichen Alter glanbien guschreiben en mitwen, in steil einschlemenden Schichten mit dem Thonmergel und mit dem lockeren Sandatein gbwechoelt und in dem eroteren blevellen pur sulldiebe Lagen bildet, wie ce pelbet wiederum abaltehe biretten des Thomsergelo especialisms. Dieser Wechool von Gerdil : lockerem honglowerst), Theowergel und locheren bandsteinschlichten bielt eine anachaliche Streeke weit au, in den beiden feinteres tretes such stellfach Spures son bobilgen Lagen auf und in einer Nandsteinbank fanden mir Abdeuche von Disotyledonenblattorn, Leine Pucoiden. Dieser feintere Theil der Schichtenfolge scheint in der That einen allendigen Cobergang que dem Macigno la die Fertisiformationen enrodeuten und ertauerte mich editig an die berhältnime, welche leb fruher auf der Strome von Bologun noch Florung boobschiet hatte. Das Fallen der Schichten vermiedert sich allmälig in diesem hengenden Lager von 80 and 20 Grad his auf 36 Grad und es ist sehr wahrscheislich, dass die liegenden Schichten und die Kohlenkötse in grösserer Teufe sich eben so flach legen.

Die Fortsetzung der Kohlenflötze gegen NW. in das Sarsanezische ist nicht bekannt, doch hat man dieselben noch in einiger Entfernung auf dem rechten Ufer der Alba Chiara wiedergefunden und gegen SSO, kennt man Spuren von Kohlenflötzen unter Castelnuovo, ebenfails am Bergfusse gegen die Ebene der Magra.

Von Caniparola bis Sarrana ist eine vollkommene Ebene, sie mag auf dem linken Ufer der Magra eine Breite von 4 Stunde besitzen; nördlich erheben sich die MacIgnoberge nach San Stefano, auf dem rechten Ufer eine 500 bis 600 Fuss hohe Hügelkette, welche von Cape Corvo nach La Spezia fortsetzt.

Dieseibe wird ebenfalls von der Macignoformation gebildet, zunächst am Wege nach La Spezia sahen wir einen dunkel schwarzbraunen Schiefermergel voll feiner Quarzkörner, auf den Ablösungen glimmrig und mit Kohlenflecken.

In dem Thale von Lerici, welches schon an dem Abhange nach dem Golf von La Spezia liegt, ist der Kalkstein dunkel blauschwarz, dicht und splittrig, sehr spröde und voll Spathadern, an den Marmor von Portovenere erinnerad. Bei Bercola erreicht man den Rücken und gewinnt die Aussicht auf den Golf von La Spezia. Des Gestein ist rother Galestro, wohl aus den obersten Schichten des Verzucano, und fällt gegen NO. unter dem Kaikstein ein.

Vom 7. November an begannen wir eine Reihe von Beschachtungen über die geognostisch höchst interessanten Berge, die den Golfo della Spezia umgeben. Wir besuchten auerst die Ostseite des Meerbusens und wendeten uns dann nach La Spezia, welches, rings von Bergen um-

gebon, cino suhe schino Lago garado da hat, we der Moorbuses sich am tiefsten for Land hinein hromest. Disso ungumein releasde Gegend hette Napaleon in ciaen Kriegshafen ereten Rangus temochaffen untien and in der That echeint ale such you der Natur dans alle Grundlagen empfangen an habon, denn der grosse und tiefe Morrbvorn bietet fichiffen von allen Grocom bereite alaun othr eleberon und wahlgeschätzten Zufluchteort dar; nach genetiger sind abor nicht weniger als fünf hinter einander liegende enge, tief im Land bineingsbende Buchton, in welchen geihet Linjenschiffe unter dem behutze gabirejsher Batterien geochtitat Hogen können. Dieses Bunhten sind ungleich von so bobon Bergen ungeben, dans von anwen wicht clause die Masten der Schiffe gesehre norden. In der That also unvergleichlich vortheithafte Lage, wie do sich wahl auf selten wiederholt findet. An der gerännigaten dieser oben eruthaten Buchten mit doppeltem hinsange bottom bereits die alten Gennesser eine ihrer Altosten Relegion Porto Vonere angelegt, jetet ein unbedentonder, la Verfell gernthenes Stadiohen. Zuet ion den Burhten eine jotzt zu einer zwechmauigen Quernotaine beauty), die Botterien gresstantheile gerotert und ein in des l'elers gehanense bort, sul claer Höbe von 1500 Fum fiber dem Moure, la Cantellana grussast, melches die grave Gogend beherricht, let unvollendet gebiioben. Dassethe Schickest hat leider each die grosse prichtige Straces gehabt, welcho Napoleon von La lipenia über Porto Vopere lange dem Moere nach Gross fahren wellte und die mit gromen Terrain - Schwierigheiten hatte gu Almefon gehabt.

Wir bewachten eile diese Schänheiten und erfrenten um gene besondere der merbuurdigen Rosammensetzung der steil abgertenenen Delerabitaten, welche die vor dem Golf Regenden lossin Palmerte, Three und Tiertte dem affense Moore nowenden, und des Ruchbliches auf in mit dem ersten Schwee bedeckten Gipfel der Alps

Schon bei Lerici befindet man aich in dem Gebiete Verrucano, der Vorsprung bei dem Orte ist löchriger alkstein, dann Macigno-Sandstein und in demselben ein treifen von rothem Gaiestro, Talkschiefer, Quarafela, eicher vor Tellaro aufhört und sich in der Steige nach fonte Marcello nur noch als Spur seigt. Zwischen dem raufichgrünen und violettrothen Talkschiefer finden sich it Kongiomeratbünke, wie in dem Verrucano von Piese.

Alle Vorsprünge des Golfs von Spezie bestehen am alkatein mit weitigem Einfallen gegen SW., dasselbe auf innel Palmaria, doch zeigen hier die Schichten eine touze Verwirrung und Verschlingung; auf Tine dagegen k NO. Fallen, auf Tinetto O. Fallen. Hier ist der chwarze Kalkatein gans mit Versteinerungen erfüllt und wechselt dabei mit zehwarzem Schiefer. In demselben beckt weisser, dolomitischer Marmor, der durch eine Art in Bardiglie in den Kalkatein übergeht, und einige Arigenlitrümer setzen quer hindurch. Hinter Tine und kalmaria zeigen sich 2 his 3 regelmässige Lagen von ziesem Marmor im schwarzen Kalkatein, auch viele feine treifen, doch bald treten Unregelmässigkeiten dabei ein ind es entsteht ein ungeschichteter Marmor.

Bei Porto Venere herrscht ein mergiger schiefriger ihwarzer versteinerungsführender Kalkstein mit schwabem NO. Fallen, darin der von diesem Orte benannte ind überall gekannte Marmor; es ist derzelbe schwarzlaue dichte Kalkstein voll gelblicher und weisser Adera, demselben weisser, oft schwach eisenbrauner Dolomit, it wie körniger Marmor in dicken, unförmlichen Massen, it gangartig hinaufsetzend, oft plumpe Flecke, oft Flötze. Idend, doch immer deutlich in die Adera des Marmors irtsetzend und dazwischen setzen unregelmässige Klüfte ill gelbbraunen Eisenocker durch, während weisse Kaik-

spathadera Alise durchesbuelden. De eind Brocheinungen, wie eie die Verfateiung und Durchtrümerung des Granks im Gaene derbietet, wie der Gips von Fivissene im Stinketein, und wie bei diesem letzteren mag such etwa der Hargang der Bildung gewesen seyn. Dieser Marmer von Porte Venure ident eich weit länge der Lüsie verfalgen.

Auf dem Wege car Hölse von Castellane sicht paten verstelnerungsfrihrender Kulheteln in manig dieben liebiehton wit stellem nordästlichem hinfelten, aft mit Schiefge washeried, en; bober binauf treten Ofter Partieu den Marmore you Ports Venero and, and walese Delomitmesors, de eichtbar gengartig averagen. An den verrievenen baium gof der Höbe sieht man Ginge von weissem Dolomit and weissem Mermer, and noch schöner, wie discu sich le Adere sum Mormor verewalgen. An der Rückseite der Castellane noch der Canale della Grazia blaunter findet oloh dichter, blaugrmer halbsteln in starbun Schichten mit lichwefelbjenknotten erfatt und mit Trümern von selligen Quers, swinchen divers Schichten etwe cullstarke brüchtiche dunkeigenus tichieferstreifen. Dieser Punkt hat sehr verstelnerungsreich en Ammoniton und Briemaiten. weiche in grouper Mongo lane on der Oberfische surstreut Hogen. Weiter ine Liegewie unf dem Woge noch Compiglia steht ennichet ein Beisphrother, knolliger, dichten splittrigue kulkstriu en, genen vio der von fisme rome adar wie der hicilignische von Ogliestre, dann ein gelb-Haber bruiderricher halbstele; die lichiebten fellen stril. hold noth Octon, held noth Westen. Non folgs gelbgrouer, matter, bricklicher ürblefer, der hier und de eich dom Talbachiefer abbert und an den Mariguanthiefer orignort, on anderen hiellen in einen acharfushaeidigen Calselling übergeht und mit dieben Manben von einenbengnem, welchem, anadigem Thoumergot abovehierlad gounbichtet int, der wie aufgelöster Macigne anvelcht. In Mount Gesteln thegan Maglich plattgedruchte Nierun ron

zelblighent Kreidekalkstein. Diese Schichtenfolge wird dann durch reineren Talkschiefer und gelbgrauen Quarsfels ersetzt, deren Klüfte mit Eisenocker übersogen sind und die von vielen talkigen Ablösungen durchschnitten werden, in breiten Streifen enthalten sie Jaspis mit weissen Quaraadern und roth und grün gestreiften Bandjaspis, Dann folgt glänzender Talkschiefer, welcher plattgedrückte langgezogene Knollen und Streisen von dichtem, lichtgrauem Kalkstein einschliesst, mit sollstarken Lagen von Fenerstein, und Talkschiefer mit der griffelformigen Abconderung des Coltellino; die Schichten erst seiger, dann steil gegen Westen einfallend. Dieses System, welches dem Verrugano nach P. Savi's Benennungen unstreitig augesählt werden muss, hört kurs vor Campiglia auf und ein pledriger Rücken von blaugrauem und braunem Maeigno folgt nun; man sieht grosse Blöcke von grobkörnizem Gefüge, ganz grauwschenartig mit grauen und rothen Quarakörnern und schwarzen Schieferbrocken, vereinzelten weissen Glimmerschuppen; er wechselt mit den gewöhnlichen Schiefermergeln, ist sehr serrüttet. aber nirgende verändert; das Streichen der Schichten ist hor. 10. 8 und das Fallen steil gegen SW. Der Rücken wird gegen N. hin immer breiter.

Von Campiglia nach La Speria hin nimmt die Breite des Verrucano ab, doch setzt er noch weit gegen Norden fort, erst rother Jaspis, dann Talkschiefer mit Quarafels, dann talkige Schiefer mit Coltellino ähnlichen Gesteinen, mit steilem NO. Fallen. In diesem letzteren tritt blaugrauer Kalkstein zuerst in Knollen, dann in etwa 6 Zoll starken Lagen oft wechselnd auf, dann folgt gelbweisser Kreidekalk, dann der rothe, wie von Ogliastro in achr regelmässigen 2 bis 3 Zoll starken Schichten mit etwas rothem Schiefer wechselnd, dann der blaugraue Ammonitenkalk mit Schieferstreifen und endlich der schwarzblaue

Apanulnon-Kalketein mit weiseen Kalkepothtrömern und Promiden.

Die Versteinerungen ose diesen Kulksteinen sind von App bacheten Wichtigkeit, die sebon lange von Do In Boths aperhant worden fot, life boweless doublish, dans diese Gestelpe dem Lies und theilweise auch wohl dem natures Theile des Jura sagehören. Schoo es mohrun anderen Puntten des Apenninen-Gebirges sied the-Nebe Formen vorgebommen, wie an der Cime delle Merthere, bel fisses roose und such ton Terni hat der Hurr De. Abigh ciacu ochr schönen Ammagice Nachlandi mitgebracht, den bestigmiesten Reprisentanten des enteren Lies, alicio cino co groupe Mannigfaltigheit una Formes. wie der Golf von Sponie Hafort, acheint noth on hoinem anderen Punkto dicons Gobirges vorgehommen en sevo. Ligher die Stellung Glener Schichten bage bein Zweifel seyn, aber wu die Grance awtechen dem Jure und der Kraide in denociben zu nieben coyn dürfte, des ist joint soch night möglich an entscheiden und wird soch ein groupe Detalletedium erfordern; eo let indessen böchet wichtig, does oben as wie für die Alpen und Kerpethon des Verkommes vos Jureschichten begründet ist, es auch für die Apensiorn festeteht.

Die nachfolgende Senebreibung dieser Versteinerung hat Nevr Dr. Emmersieb noch den, von Fr. Hoffmann dem Königl. Mineralien-Robinst übergebenen Kromplaren untwerfen.

Verbieste Petrofakten von La Specia.

I. Anmenites.

I. Arietes.

4. A. Buchlandt fow. Brushstick. Unterer Lies.

Mit asfliagonden, wenig asweekeenden Windengen, fint quadratischen Querechattis; auf den Salico aut ainfachen, wanig gebogenen Rippen; der Kiel zwischen tiefen, fast den gamzen übrigen Rücken einnehmenden Furoben liegend.

2. A. sp. ind., dem A. natrix ex Capricornis awar nahe stehend, aber durch die Loben verschieden.

Rückenlobus doppelt so tief als der erste Seitenlobus; Seitensattel niedriger als der Rückensattel.

Mit aufliegenden, wenig zunehmenden Windungen von fast quadratischem Querschnitt; an den Seiten mit einfachen, geraden, an der Rückenkante mit einem Knoten endigenden Hippen; Rücken wenig konvex, mit schwach angedeutetem Kiele.

Windungshöhe = 0,63; Zunahme des letsten Umganges daher 0,37.

Breite = 0,60.

H: h = 100: 68.

B:b = 100:60.

Weite des letzten Umgangen = 1,1; H: B = 100:110.

Weite des vorletzten Umganges = 1,0; h:b = 100:100.

Nach Bronn's Methode D (grösster Durchmesser) : H (Höhe des letzten Umganges) : h (Höhe des vorletzten Umganges) : B (Breite des letzten) : b (Breite des verletzten Umganges) = 100 : 85 : 23 : 87 : 22.

Eine andere Form, mit ähnlichen Loben wie die vorstehende, unterscheidet sieh durch die grössere Breiteder Windungen und durch den Mangel der Kneten an der Rückenkante.

II. Fatciferi.

3. A. m. ind.

Rückenlobus nur habb so tief als der erste Seitenlobus, mit nur wenig divergirenden Aesten. Der erste Seitensattel doppelt so hoch als der Rückensattel; alle folgenden Sättel liegen aber mit ersterem auf gleicher Linie; 3—3 Hülfsloben. Vällig glatte Windengen, etwas über die Hilfte umfassend, mit bedeutender Hährnannahme (H:h == 100:56). Querschnitt Maglich eifdrmig. Die besveren Seiten eich allmälig zum Rucken wölbend; Nebelkante sonbrocht.

Sie atimmen mit vielen der kleisen Falciforen aus dem Line, die gewähnlich für lient gehalten werden, nich von jungen kumplaren geömerer öperien aber durch die grante komplikation ihrer Lohan noterucheiden.

Ausser diesen finden sich noch Bruchstöcke underer, en Lise-Ammoniten erienerader Falciforen, welche für eine genebere Bestimmung au unvolkstanlig alad.

III. Amalthel.

4. A. op. lod.

Der Rückenlohen am tiefeten und brottenten, mit weit divergirenden Acuten; die folgenden regulmtenig en Tiefe absohmend. Der Rückensettel nur beib es booh ale der erute Soitensettel, alle anderen mit letzterum auf gleicher Hähr liegend; 8 Hitfeloben.

Schr involut, die vällig flachen, eich som echmolog Kiel stremmennelgenden Seiten fallen rechtstabelig sum angen Rabel ah. Die wenig gebogenen Sieheirippen erst in der aberen Helfte den Lagungre deutlich (also mit understlichem Stiele), etwa 30 bis 40 auf alaen Lagung; derch the Herantreten wird der Rücken von bielle au Stalle braiter. Il ; h eiwa 3:1; Windungshöhe daher an 0,88.

IV. Heterophylli.

8. A. cylindricus, Sow. bei Do in Beche Fig. 88.

Alle Lobes gleichförmig von Hüchen enr Naht an Grösse abschmend. Der Derselinden om tiefeten, unten 3 die Smal breiter als an voluer Mindung, mit senkrecht sach absörte gehenden Aceten, aber rerhtninklig gegen diese gestellten Zähnen. Der erste Seitenlobes auf der

Kaste swischen Rücken und Seiten stehend. Seitensattel höher als Rückensattel, alle folgenden mit ersterem auf derseihen Höhe. Die Zühne der Sättel, vorzüglich die des Rückensattels, ausgezeichnet löffelförmig. Drei und mehr Hülfsloben.

Fast gans involut, mit starker Windungszunahme

D: H: h: b = 100: 61: 27: 38: 10.

Windungshöhe = 0,45; Breite 0,50.

Weite des letzten Umgangs = 0,87.

Weite des vorletzten Umgangs = 0,30.

Querschnitt trapezoidal, höher als breit. Die Seiten etwas ausgehöhlt, fast parallel; der breite Rücken achr flach gewölbt; beide durch eine abgerundete Kante verbunden. Die Seitenstäche rechtwinktig zum engen tiefen Nabel abfallend.

Diese dem A. heterophyllus Sow. aus dem Liss und dem A. tatricus Pusch (A. cochlesrius de Buch in mn. von Bésançon) aus dem Karpathen und Alpen-Kalkstein (Erba in Brianza) verwandte Form unterscheidet aich wesentlich von beiden durch den vierseitigen Querschnitt und durch die grössere Länge des Rückenlohns.

V. Capricorni.

6. A. hirchus, Schlot., A. fimbriatus, Sow. juvenilis.
A. articulatus, Sow. bei De la Beche Fig. 63. Leitend für den unteren Lias.

Rückenlobus so breit als tief, mit senkrecht abwärts stelgenden Aesten. Der erste Seitenlobus der grösste, loppelt so tief als der Rückenlobus, an der Basis dreimal to breit als an der Mündung, mit schief weit nach vorund hinten reichenden sekundären Loben. Der sweite Beltenlobus aber halb so breit und tief als der erste. Die lättel vom Rücken nach der Naht an Höhe abnahmend, ler Rückensattel höher als die übrigen; der erste Seiten-

mitel aber resommengesoteter and breiter ale der Rük-

Fast kreierunde, wenig umfassende, glatte, ashnell sunchmende Umginge mit melet stehen bleibenden, subireieben Mundwinden (dechalb van Sawerhy articulates genannt), die aber en einselnen ladivideen undeutlicher and minder unbireieh werden.

VI. Coronarii.

 A. ef. Humphreelance, Sou. (= A. Listeri sec. Sou. bet De la Beche Fig. 80 und A. biformin Fig. 86 and 80, ferthémilieh, beide sind Gonistiten aus dem Kehlenhalistein) A. Humphreelance welt verbreitet im unteren Jure.

Rückenlobne so tief als beeit, an Tiefe dem ersten Seitenlobne gleich; der Ste liebtenlobne unterhalb der Seitenkante. Rückensettel doppelt so boch, als der anf der Kante liegrade Seitensettel.

Windungen aufliegend, mit schaeiler Zenshwe versäglich der Arcite, B: b es 13: 7; etwa deppekt en breit als boah, die grösste Breite im ersten Drittel der libbe, der Röchen daher etark gewählt; mit tiefem, uteitem Nabel; die hante zwiechen der breiten Rückenstäche und der unm Nabel abfatienden Beitensliche gerundet. Mald mit 15 etark quer übergehonden knoten auf der Beitenhaute, beid mit sahlreichen (30 hie 30) einfachen Rippen unf der Seitenstäche, die auf der Rante breiten versen, dien aber in threm etwas verwürte gerichteten versenfache, des Abeten verschwieden (A. Lieteri, Sow. bei De in Beehe), beid mit Rippen auf der Nabelfläche, welche ein naf der Kante unbestimmt theilen (A. biformie, kow. bei De in Beehe).

Die Form mit den einfochen, auf dem Rüchen verschwindenden Rippen unterscheidet eich von maschen gewällteren ladivideen des Amm. anerpa, Rein, aus dem unteren Jura Süddeutschlands nur durch die gerundetere Nabelkante.

Die Bestimmungen von A. Listeri und A. biformis bei De la Beche sind falsch, die deutlichen zusammengesetzten Loben auf ailen Exemplaren beweisen dies genügend.

Auch der als A. Coregnensie, Sow. bei De la Beche Fig. 61 abgebildete Ammonit gehört zu den Coronariis und unterscheidet sich aur in der Windungszunahme von vorstehender Species.

VII. Dentati.

8. A. Guidoni, Sow. bei De la Beche Fig. 62.

Rückenlobus tiefer als breit, mit senkrechten Aesten, etwas unter der Mitte der Höhe an dem Sipho angeheftet, länger als der erste Seitenlobus. Seitensattel höher und breiter als der Rückensattel.

Mit starken Höhenzunahmen; Querschnitt oblong, doppelt so hoch als breit, Seiten parallel, Hücken eben.

Mit einfachen oder über der Mitte unbestimmt gespaltenen, geraden Rippen, die am Rücken mit einem Knoten endigen. Die Rippen wegen der stehen bleibenden Mundwände ungleich vertheilt.

9. A. comptus, Sow. l. c. f. 66 und A. trapezoidalis, Sow. l. c. f. 65.

Rückenlobus wenig tiefer als breit, in der Mitte seiner Höhe an dem Sipho angeheftet; erster Seitenlobus so tief als der Rückenlobus, schmäler als tief; 1 kleiner Hülfalobus, Seitensattel höher als der Rückensattel.

Diese beiden von Sowerby getrennten Formen atimmen hinzichtlich der Loben überein und eind auch im Uebrigen so durch Zwischenglieder verbunden, dass sie sich nicht als getrennte Species werden halten lassen.

a. A. compton, Sow.

Umglage eine j umfassend; mit bedeutender Benahme, besonders in der Hähe; ein Querechnitt fast 1 jmal so hoch eie breit (H : B == 100 : 67). Auf den Beiten mit einfachen, om gevondeten, biellesen Röchen dichter werdenden und endigen Rippen.

Gebester Durchmemer sur fishe des leteten l'ingange D : Il un 100 : 40.

b. A. tropesoidelie, flow.

Wiedengen twischen j und j umlassend, mit starker Höhen- und Breitenzunahene. Querochaitt tropezoidisch, mit durch die achmele Stirn abgestumpften, oberen seharfen Winkeln den Trapezoida. Mit zahlreichen (26 und mehr) ocharfen einfachen oder tief unten eich unbestimmt gebeinden Rippen auf den Seiten, die am Rücken in einen Knoten anden.

D . H . h . R . b = 100 . 47 . 17 . 6 . 8.

Wiedsagsböhe = 0,87; Breite 0,58,

Write des letztes L'ingungs = 1,58.

Welte des verletzten Umganga an 0,04,

Dieser Amenonit crinocri en Formen des A. Castet, Rein, une den oberen Schichten des mittleren Jurg.

2. Belempites,

- 1. Alreadon all geringer Orderentandano und welt americander stehenden habeidendaden, daher Orthoserutiten Shalich; vällig übereinstimmend mit Alvenien uns dem Jura von Amberg, Urthoserutiten Statohaueri, Sow. bul De la Beche.
- 8 Abrevien, die eich enhaeft enspitzen und deren Schridenunde uther en einander stehen; und ron Senerby eie Bricaniten und Abrevien bestimmt.

Verkieselte Petrefekten aus dem schwarzen Kalkstein der Isola di Tinetto und von Porto Venere.

- 1. Turritella, op. ind. von Tinetto.
- 8. Rostellaria sp. 7 unbestimmbar, daber.
- 3. Terebratula, sp. ind. ebendaher.

Aus der Familie der Dichotomen. Länge su Breite wie 10: 7; oval, ohne deutlichen Sinus, die Falten auszerordentlich fein.

4. Terebratula of. varians, Sow. Mtc. Castellane, ex Pugnaceis.

Dreitsppig, mit hohem, mittlem Wulst, dessen höchste Höhe in der Stirn liegt. Sie ist zwar sehr verdrückt, doch lässt sich nicht verkennen, dass sie der T. varians sehr nahe steht, eine Leitmuschel für den mittlen Jura.

 Pecten vexillum, Schlot. and den Hornstein-Nieren von Amberg, von Raudenberg bei Scheppenstedt;
 cf. Goldf. P. textorius, t. 90 f. 5 von Gräfenberg,
 P. subtextorius Münst. t. 90 f. 11. Amberg, Muggendorf, Nattheia.

Länglich eirund, mit ungleichen Ohren, beide Schaalen wenig gewölbt, die Byssusschaule etwas flächer. Schlosskantenwinkel ein rechter und darunter; hintere Schlosskante 1½ mai so lang als die vordere; der hintere Schlossrand innen fein gekerbt. Die Linie der grössten Höhe
atwa 30 Grad mit dem hinteren Rande machend, etwas
grösser als die grösste Länge.

Das Byssusohr sehr gross, tief eingeschnitten, mit starken Anwachsstreifen und mehren deutlichen Faiten; auch auf dem hinteren Ohre und denen der linken Schaale, die strahlenden Falten aber feiner.

Mit 20 bis 80, mehr oder minder häufig, besonders im vorderen und hinteren Rande zu 2 und 2 zusammenliegenden Kippen, auf deneu die, auch in den Zwischenräumen sichtbaren Anwachsetreiseu hetvortreten. Zwischenriume so breit als die Falten; lenere Fläche gleichfalle gefaltet.

6. Ecogyre of virgula, Sow. Rimmeridge Play.

Kine durch die feinen dichetemirenden Falten, die auch auf der Janenfliche hervertreten und durch den Mangel eines scharfen Kieles auf dem Rücken eich an E. virgula anschliessende Auster.

- 7. Piagiostome?
- 8. Piegiostome, op. ind.

Halbeiförmig, der histere Rend kurs, im Bogen mit dem unteren Rande rerbunden. Schlomhastenwinkel ein rechter. Etwa doppelt so lang als boch. Mit 7 bis 6 starken Rippen, von denen die hinterste alch spaltet; Zwischenriume breiter als die Rippen, mit stark hervortrotenden Anwechsstreifen,

9. Avicula, spec. lad.

Steinhorn. Ausgewichnet durch den tropezoidischen Umries; fichiomkantenwinkel fast ein rechter; des hinters Ohr so lang als die ganze fichasie und ochr tief eusgeschnitten spitz.

- 10. Modicio ef. bilisac, Sov. 1. 212 f. 2 and M. regoes, Rocas, t. 5 f. 10. Die erstere Lies, die lotatere aberer Jana.
- 11. Cyrene (Unio) of, concluse, Son, 223. Lies.
- 12. Cumiliaras opp.
- 13. Asterte, op. led.

Breit eiliptioch, mit starken sessentrischen, den histeren Rand alcht erreichenden Faltru, Rand innen ringeum mit in einsader greifenden kerben.

- 14. Loccardin, Tinetto,
- 15. Serpula cf. gardialio, Schioth. mittler Jera; Ti-

Dunne, rando, unregelmledg his nod her groundene und attenmercagehoulte glatte Hähren.

16. Cyathophyllum, op. ind. Thouse.

Einfach, mehr oder wenig regelmässig kegelförmig, stumpfe, bis ins Uaregelmässige walzenförmige, mit der Spitze festsitzende. Acussere Oberfäche sehr stark in die Quere gerunselt. Die Endselle kreisrund, fast achelbenförmig (?); die Lamellen stark, swischen grösseren setzen kleinere, den Mittelpunkt nicht erreichende auf, nach dem Mittelpunkt hin meist unregelmässig gekrümmt, die Querlamellen stark hervortretend; daher das unregelmässig zellige Ansehen zerstörter Exemplare.

Die kleinen regelmässig stumpf kegelförmigen Individuen dem C. tintinnabulum aus dem Lias von Süddeutschland nahe stehend.

Ein von dem vorhergehenden wahrscheinlich specifisch verschiedenes Cyathophyllum von Tinetto zeichnet sich aus durch die zahlreicheren, ungleich grossen Lameilen und die Theilung der grossen proliferirenden Zeilen.

Wir verliessen La Spezia am 18. November, um nach Genua su gehen. An der ersten Steige findet sich nur Kalkstein, oft löchrig und mit Schiefer wechselnd, dagegen steht an dem Abhange des Thales des Varo nur Macigno an, oft sehr grobkörnig, mit Schieferbrocken, die die Grösse einer Faust erreichen, und auhaltend bis Borghetto. Von hier aus führt der Weg über eine verbreitete Gabbromasse, sucret voll von Trümern und Talketreifen, und darin verwebt schwarze dünnbröckliche Macignoschiefer, dann aber gresskörnig mit glänzenden Diallagbiättern. Nur bei Montarapa wird dieselbe wieder durch Macignoschiefer unterbrochen, die glänzend und Thonschiefer ähnlich sind, Galestro mit Quarz und Kalkspathadern und rothen Jaspis einschliessen; dann folgt aber wieder bis Bracco wohl 11 Meile nur Gabbro; der Weg führt in einer Höhe von etwa 2000 Fuss an dem Gehänge entlang und noch

viel hinds, vom Gebbre gieleh auf kalketele, wie vor Fivierene, mit velseen Kelkspethedern und schwerzen Schiefern, die Schichten gebogen, gehalekt und gewunden; nach Sestri hin am Meere herrscht Schiefer mit untergeordneten kalketeiniagen. Drei anschnliche Orinekalten, Sestri, Lavagna und Chlavari, liegen hier in einem Roume von etwa einer Stunde Kutfernung beisammen und die reichbebauten Abhänge der benechberten Berge machen einen überaus angenehmen Kindruch. Wir blieben in Chiavari und verwandten einen Tag en einem Ausluge nach den berühmten Steinbrüchen von Lavagna, welche ganz Italien und Ricilion mit ihren prächtigen Schieferpiation verseben.

Schon bei Ponte di Soutri weehoelt der Kalkstein in dieken Bönken mit swiechenliegenden dünnen schwarzen glausenden Schlescrotreifen, und von Lavagne nach den Besiehen bin eicht man frat nur den schwarzen wenig glausenden Schlescrot, lanig verflüsst und wechseind mit Kalkstein, seiten liegen deutsche gliemmige Macigndetraffen darin, mit weissen helbspelisedern. Das Streichen bielbt eich in dieser Gegend siemlich gleich in her. 10 bie 11, das Folien wechselt aber mehrsach theile gegen West, theile gegen Unt, bei dem Bruche int danseibe unter einem flachen Winhal gegen Westen geriehtet.

Das hüstenprofit von Chiavari nach bentri neigt einem Weghool von I bie 8 Fuer starken Mozignebenken mit schwarzen gleasenden Languarchiefern. Der Mozigne int feinbörulg, ranchgruu, oebe glimmerreich und quaruig, doch wird er auch zweilen bracklicher und guns dem gewähnlichen gleich. Quarandern, eich vielfach durchtzwarend, ochrinen alch mit ervorr Mones zu verflössen und als enibet quaruiger zu mochon; to deweiben finden sich aft grune tattige Fieche, der alch bier und in als ein wahrer berpentin dareichen. In dieser floch gegen

Osten einfallenden Schichtenfolge tritt niher usch Chiavari in untergeorgneten Lagen ein dunkler, schwarzblauer, dichter Kaikstein mit weissen Kalkspathtrümern durchsetzt auf, und ihr folgt alsdann herrschend der Lavagnaschiefer.

Von Chiavari geht die Strasse eine anschuliche Strecke weit hoch an dem Felsenufer des Meeres fort und die Steitheit dieser Küste ist so gross, dass man selbst an swei Orten genöthigt gewesen ist, Gallerien durch den Felsen zu treiben, um Raum für die Strasse zu gewinnen. Bei Rapaio erreicht sie wieder das Meer, blauschwerze dichte Kalksteine mit schwarzen Mergelschiefern wechselnd, die einen Uebergang in das Lavagnagestein bilden, halten bis hierher aus und sind hier mit Fucoiden (F. Intricatus) erfüllt und ihre Schichtungeflächen zeigen die wonderlich gewandenen, flach erhabenen Streifen. welche man Macandriten genannt hat. Es sind flache Erhabenheiten, die von gleicher Breite in parallelen sierlichen Windungen und in gleichen Abständen von einander auf den Flächen so liegen, als wenn ein gans schmales susammenhängendes Band in diese Formen gebracht worden ware. Die Windungen bilden labyrinthische Partien und bedecken oft handgrosse Flächen; sie wiederholen sich in sehr geringen Abstäuden über einander, so dass in dünnen Platten drei bis vier erscheinen. Die Regelmässigkeit der Windungen lässt dabei an organische Formen denken, obgleich keine Spur von einer Struktur in der dichten Gesteinsmasse auf dem Querbruche sichtbar wird,

Das hohe Felsen-Vorgebirge von Porto Fino erstreckt sich weit im Meer hinaus, die Strasse schneidet dasselbe gerade ab, indem sie auf eine bedeutende Strecke ansteigt, um dessen Höhe zu gewinnen, und den obersten Scheitelrücken in einem weiten, etwa 100 Schritt langen Stollu durchbricht; sobald man aus dem westlichen Thore-

describes qualritt, proffeet sich wie deren einen Zauber schlag plötetich die Anseicht auf das etwo noch 8 fitun den antiernto Cenna. Re int hier noch Possidentalkutnin mit steilem westlichem Klafallen, abur unf der Habe den Kammen sum Vorgebirge fortgebend, beginnt mit elnem Absetze die Angelfinha. Sie scheint tramittelber in den Ralbatein überpugeben und liegt gleichformig über demsolbon; sundehot besteht sie que einem retthen, doch fosten Konglomoral von Kalkstein und Herpoutingoschieben. die in einem granen, morgilgen, glimmerreichen Sondsteinhindemittel inne liegen, welches dem Macigno Abnitch het und mit allem Rechte den Namen Molesse vardient. Die Schichten beeltzen des überalt berrechende Streighen in her. It and fallen stail gogen West. Die Geschiebe sled stark sheerundet, fount- and biovelles hapigrass, die Kalksteingeschiebe schliessen Abdrücke von Possiden ein. In cinecioen Theilen harrachen die Kalksteine, in anderen do (jabbrugoschiche vor, wthread such grame Parties gros frui davon sind und des sendige Bindemittel ruin horvertritt. Men steigt steil, oft mit dem Fallun der antbliesten Hanks, noch bien Frettness binab sas Meer, wo in merkwirdig greektiteter Lago noch falmen wunderhor Sopig gedrihen. Auch hier an der Auste des Vorsprusges van Paris Fino folgen die striffslieuden Augeifinhbiehe dem gielehfallonden Franiden-Rathetein, die Jedoch in ciner geriagen Kniferoung die suffationdate Verwierung, Anichung, Aufrichtung und Verbiegung der fichiehten warnebmen lasson, weiche wir echna mehrfach in diesen Gegonden su boobachten Gelegonholt gefunden hatten,

In Grann fanden wir bei dem Marchees Lorengo Paroto, einem sehr unterrichteten und dem Studie der Geognesie eifzig ergebenen Manne, eine überson freundliche Aufnahme und dedurch die Mittel, in der berrichen und ehrn en lehrerichen Lugegrund für von sehr internunte Benhachtungen ausleifen un hannen; Tago lang enweilten wir in der wichtigen Sammlung, welche derseibe mit vieler Umsicht von dem nördlichen Theile des Apenninen-Gebirges veranstaltet hat.

Die Gebirgearten um Genua eind dieselben, welche uns in der letzten Zeit beschäftigt hatten; die hohe Kette der Bocchetta besteht aus Gabbro und Serpentin, vor ihr isolirt liegt der Gabbroberg Madonna deila Guardia, von dem bereits die Alpenkette sichtbar wird; mit diesen Gesteinen verwinden sich auf mannigfaltige Weise die Ralkstein-, die Macignobänke, die Lavagnuschiefer, welche wir auf eine heträchtliche Strecke verfolgt hatten.

Von Campo Marone nördlich der Stadt durch ein kleines Seitenthal der Polcevera aufsteigend, begegnet man einem Vorberge von grauem, körnigem, oft deutlich dotomitischem Kalkstein, der nach Pareto's Beobachtungen dem Fucciden - Kalkstein unterteuft und einen ausammenhängenden Zug zwischen dem Meere und unter der hohen Gabbromauer bildet, vor ihm, hinter ihm und selbet in seiner Linie seigt sich eine Reihe einzelner Hervorragungen von Gabbro aus dem Schiefer. Derselbe ist stots feinkörnig, mit weissem Feldspath und brannem Diallag. und unterscheidet sich dadurch von den Serpentinen der Hauptkette. Bei Isoverde gerade unter der Kirche tritt nun sehr charakteristisch für diese Umgebung aus dem Schiefer eine Gipsmasse hervor, feinkörnig, lichtgrau, mit Streifen welche die Schichtung andeuten, und steilem outlichem Einfallen; gans in seiner Nähe steht dichter, otwas lichtgraner Kalkstein an und in Blöcken liegt zelliger, rauchwackenähnlicher Kalkstein umher gerstreut. Das Hangende des Gipses wird von hier sehr serklüftetem Gabbro gehildet, der sich undeutlich in den Schiefer versweigt.

Auf dem Wege von der Bocchetts nach Genus herab verbindet sich mit dem Ende des Kalksteinzuges bei L'Avezzara ein eisenrother und dunkeigrüner Serpentin, welcher des Keikstein durchdringt; flusse Gestein ist veller Kalkspathtrümer und bildet einen schluce, dem Verde antice Shnitchen Marmer, welcher zu Genus unter dem Namen Marme della Polosvers oder Pletra L'Avecaure visifiach angewendet wird.

Jenseite der Poleevere bei Conegitane springt von dem Fancie on der erste Frings for Meer vor; es let Cabbro, weicher sich schiefrig mit dem Lavognogesteln verbindet and formlish in the Shorgeht. Kurp vor Sestri di Poounto sichi din dunbulgraper, splittriger, oft dolomitisch körniger Kalkstein voll Kalkspathedern an, das unders Endo des alt accommengenchaften Suges rou L'Avenuera; or fallt stell gogon Oot and Hogt hier gang in Serpenting gloich westlich von ihm strigt die hohe Kette der Boschetts auf und Getlich eine niedrigere, weishe su dem liyetem der Madonne delle Guardie gehart. An disper letetoron dringt des Grotein nof dem linken Ufer der Cornvagne gangartig in den balbreieben Bebiefor ein, verbiegt dessen Schiebten und ist durch einen Anaglemeratetration von then getrongt. Direct Schiefer erhalt sich in der Tiefe des Thales, wahrend die Höben an beiden Seiten von Gabbro oder Berpentin gobildet warden.

lisch im Their binent, etwa 2 Stunden vom Meure, am Monte Samanno, ist dieser Gebbre mit Schwefel und kepferhim durchdrungen und die Zarentzung deseriben gicht Verminsung zu aleer technischen Benutzung zuf Bitterneis und kapfer-Vitrial.

And don linken Ufter der Cereragen noch fin Rosso hin wird der Serpentin oft wahrer Variotte mit erbagroosen granischen Foldepathhägeichen; er wird von Achtendern derzhechnitten und erlee hinfle eind mit gitneendem Talh überzogen. Anch finden eich in film Streifen will biangröser Fridepathärystelle, weiche välfig dem narpentine verde notice gleichen, wennt neigt er im All-

gemeinen einen Uebergang in Talinchiefer und bei schiefriger Textur Schichten, die stell gegen Ost einfallen.

Die Abhänge des Berges, welcher bei Genna das Forte il Diamante trägt, hestehen sowohl auf der Ostseite nach dem Bisagnothale, als auf der Westseite nach dem Poleeverathale, aus Fucoiden-Kalkstein, mit sehr echönen Macandriten. Derselbe liegt auf Lavagnaschiefer, in desen isolirter Hervorragung im Bisagnothale Pareto einem sehr wohl erhaltenen Ammoniten fand. In dem Poloeverathale steht der Lavagnaschiefer sehr schön und deutlich an, er wurde früher hier in dem Stadttheile Prementone in grossen Tafeln gebrochen, besitzt ganz das Ansehen des Ur- eder Uchergangsthonschiefers und wir fanden zu unserem grossen Erstaunen den Fucoides intriesetigs auf seinen Schieferflächen.

Dennoch steht Genua selbst sum grössten Theil auf tertiärem Boden; auf dem Piatse des Teatro Carlo Felise hat man blauen Thon mit vielen fossilen Muschein und darunter die Gryphaea navicularis ausgegraben; eben so steht Albaro auf einem kleinen Tertiärbecken, in dem wir unter dem Kloster San Martino eine grosse Menge Konchylien in söhligen Thouschichten fanden, welche gleichförmig auf einer rohen Nagelfluhe aufliegen. Diese enthält faustgrosse Kalkstein- und Gabbro-Geschiebe in einem grauen Molasse-Bindemittel, welches dem Macigno nicht unähnlich ist und ruht deutlich abweisbend auf den Schiehten von Fucoiden-Kalkstein.

Die Gabbrogeschiebe sind sehr charakteristisch für die Nagelfluhe und die tertiären Gebilde dieser Gegend, da sie nach Pareto's Beobachtungen sich niemals im Macigno, überhaupt nicht in den sekundären Schichten finden.

Auch östlich von San Rocca steigt man in ein tief eingeschnittenes Seitenthal hinunter, welches ganz mit bisulich und weissgrauen, mergligen, horizontalen Tertitrthusschichten arfüllt ist, die sich wohl gegen 600 Puns über des Moor erheben und schön erhaltene Konehylien nieschlieseen. Diesen Bocken ist gunz von also entschleden früher gebildeten Gerpentinfelson niegeschlessen, unf dunen er gunz deutlich aufliegt. Der Thon enthält Serpentingeschliebe, in welchen Lithodomen nich eingebohrt haben.

Die Kutte der Apenninen ist gleich Jenseite Sestri di Ponente ungemein schmal, ladem die von dem Centralrichen in Meer herablaufenden Thiler boum | bis f Melle Lingo business. In der Gegend von Savona scheint disselbs, wenigetone was die schundiren Gebirgnarien betrifft, gant durchbrochen , ladem die tertièren Midangen von Cadibona und die Malasse von Piement her den Rüchen förmlich übersteigen, sieb höber als der Pass erhaben, wenn sie gieleh zu der Oberfläche nicht pungmmenhangen; so debt men ouch schoo von der Habe des Forte il Diamonto dio jegorite der Apenainen liegendo Maguiffuhketto überragun, welche bedeutend höber ale der sebundare Contratruction lot; so fooden wir soulich, etc. wir am 10. December Genna vertiences, die Verhältnisse eaf der Streese nach Malland, welche über die grgen 1300 Pass boby Glori führt, orut Lavagupschiefer, dang tamerita des Rüchens Presiden-halhetela stell gegen NU. falloud, down die grobe Nagelflube einen bohen Berghamm bildend und in einer breiten Zono an der fitrusse ent-Milest, crut stell NO. fallend, sich aber fitcher logend, the uly van Serrevelle den Schopenalasa - That erreichten, donern Schlichten mit dem Klateitt der Khune Umr Quitalt, die horisontale Lage annehmen.

Barometrische Höhenmessungen von Fr. Hoff-mann in Italien.

Elba.	
Par. Fuss.	Par Fusa.
Moereshohe	Meercaliolie
Castel von Voltrajo,	Magazinegegenübervon
Söller 1201	Porto Ferrajo . 207
Beheitelpunkt d. Strasse	Scheitelpunkt des Weges
nach Rio, am Fusse	zwischen den Magazi-
von Voltrajo 993	nen bei Porto Ferrajo
Eisensteinsberg bei Rio,	und Porto Longone 1026
höchser Punkt . 547	Monte Serrato, Terrasse
Unter Pietra tita, am	Monte Calamita oder La
Wege von Poggio nach	
	Montagna 1274 Capo Liveri 551
8. Pietro 638	Capo Liveri 551
Phlegräisc	he Felder.
Monte movo bei Poz-	Astroni, Eingang . 250
suoli, Gipfel 428	Capo Mazza bei l'ozzuoli 568
- Boden des Kraters 56	Ebene v. Pisani b 338
Monte Barbaro bei Poz-	- del Quarto . 149
zuoli, Gipfel bei der	Convento di St. Angelo
Chiesa diSanSalvatore 994	di Corvado 969
Casino Ruffo, Gipfel des	Krater-Ebene von Cam-
Mte. Olibano bei Pos-	piglione 859
zuoli 476	Campagnano, Chiesa
Solfatara, südl. Gipfel 618	dell' Anunziata . 485
- Boden, am Eingange 301	Monte della Vezza . 1203
Astroni, Gipfel	Pianura 439
(2 Beobachtungen) 798	Camaldoli 1446
_ Boden 17	
Insel Inchin.	
Casamicciola, Platz . 814	Monte Buceto, der
Serrara, Hauptkirche 1121	höchste Punkt der
Fontana, Hauptkirche 1382	Versteinerungen . 1407
Romitorio di San Nicola	Wohnung beim Ospedale 108
am Epomeo 2873	Monte Rotaro 942
Spomeo, Gipfel 2428	Rocca del Arso . , 561



Vees.

Por. Poss. Meserchibs	Put. Fuet,
Resine, cont di finica-	Ringing over Kreter and
tory Modeums 169	der Westselle 3220
Cameldell delle Torre 534	Boden des Kraters (Au-
Garton des Salvatore	guet 1630) 3000
Madenna sm Hando	(nuch Babbage
des Plano delle Gi-	Måre 1636) 8760
postro 1818	Hotte des Cencereni
Broadt am Vesse	über der Produtätte
(2 Beobsehtungen) 1790	den Elecagionnes , 1508
Atria del Cavallo unter	Beeche gunte von
dem Canale del Arena 2190	1794 1516
Somme, Punto del Ne-	Footone del livello bel
seed 8681	St. Americain 901
Vome, Punta del Pelo 3610	St. Annotasia, obere
Ragel im Arster des	Strance 424
Vastro 3510	

Haibiusel ton Correnta.

echen Serrente und
Searinatejo . . . 1000
La Betteghelle bei Manna
Equan Sher Vice 1000
Buchengränze um Mie.
San Angule am Wege
von Vice . . . 2000
Asqua custa um Mente
San Angule . . . 3788
Mtr. San Angule , Gipfel
(S Beebachtungen) 4871

Alpe Apuess,

Rossie, Outerin 158
Pees 100 Tambers . 4046
Vagti di copra, Osteria 220
Bricke der Maddalage
bei Vagli di sette 168
Peggio, Ostoria 1436

Par. Fuse.	Par. Fus.
Meereshibe	Meereshine
Serebio bei Sambuca 1075	Molina bel Staszema .' 610
Berchio bei Castelnovo 850	Cardoso 701
La Foce bei Vergemoli 2464	Cava delle pietre da
Obere Schiefergrünze	Forno bei Cardoso 1835
bei Forno Volasco 1976	Pass der Tecchia . 2679
Pass zwischen Forno	Cageggi bei Massa . 725
Volusco u. Stazzema 3002	Pass zwischen Casetta
Kalkgränze unter der	und Colonata 2111
Pania an der Strasso	Vereinigung des Thales
von Stazzema 2506	von Colonata mit dem
Stauzema, Platz an der	Kanal unter Miseglia 578
Kirche 1391	Forno im Thale des
Ponte Stapzemese	Frigido, were re 11 - 529
(Flust) 585	Erster Rücken unter
Brücke bei Serravezza	dem Mte. Sacro, am
(Fluss) 250	Wege nach Vincs 3126
Pulla (Quelle der Serra)	Pass zwischen Vinca
am Mte. Altissimo 1880	und Forno 4045
Untere Gneusgränze bel	Vinca, Osteria
Azzano 1960	Castello di Ajola . 1682
Marmorbrüche am Mtc.	Brücke von Monzone,
Altissimo 3758	Finar 610
Gränze zwischen Gneus	Fivizzano, Locanda .: 1016
und Marmor auf dem	Osteria über Sassalbo, .
Wege zu den Mar-	an der Strasse nach
morbrüchen am Mte.	Modena 8083
Altiesimo 8089	Pass über den Apennin, :
Gallena 1190	an der Strasse nach
Oberates Haus der Mi-	Modena 8851
piera bei Serravezza 2328	Cima di Fostinovo . 1719'
Rocca bei St. Anna 2740	

Durchschnitt der Apensinenkette von Bologna .
nach Florenz und dessen Umgehungen.

Bologus, Sternwarte 230 Brücke über die Savena vor Rastignano, Wasserspiegel . . . 279 Pianoro, vor der Kirche am Ausgauge nach
Florenz . . . 628
Poggioli Wirthshaus,
1stes Stockwerk . 1168
Lavarjana, a. obernstade 2208

Par. Pnas. Par. Fuss, Meereshöhe Meereshühe Catellere, cincolnes einer Schutsmauer Haus switchen La gegen den Wind . 2014 Guarda u. Sabbiole 2210 Villa Baja (die höch-Tiefster Punkt d. Strasse sten Cypressen - und bel Sabbiole . . 1894 Oelbanme) . . . 1610 Höbe vor Lojano . 2439 Höhe südlich von Baja Madonna nei boschi, (Erica arborea) . Häuser bei Scarica-Le Maschere, Locanda lasino 2783 1stes Stockwerk . 1210 Lucca, Locanda lutes Caffagiolo, Kirche . 825 Stockwerk . . . 3662 Wasserspiegel des Sievo il Montoso, die Höbe 775 bei Caffagiolo . . vor Pietra mala, der Fontebons, Post . . 1151 Höchster Punkt der höchste Punkt des Gebirges an der Strasse Strasse beiMontorsoli 1564 von Bologna nach Flo-Florenz Sternwarte (Barens 3140 rometer v. Inghirami) 205 Pietra mala, bei der Franziskager-Kloster mi Dogana 2774 Ficoole 1000 Hohe südlich von Ca-Fiesole, Plats an der Kirche 065 vigliajo 2970 Höhe über dem Schei-Monte Geceri bel Fiotelpunkt der Strasse sole, Gipfel . . 1847 über Lo Stale, an

Wog von Florens durch die Maremma Pisanana nach dem Monte Amiata.

Poggibonai, la Coroaa
Istes Stockwerk . 250
Montemiccioli, höchster Punkt westlich
vom Thurme . 1490
Roncolla, tiefster Punkt
am Fusse des Berges
von Volterra . 854
Volterra, la Stella lates
Stockwerk . 1485
Tiefster Punkt an der
Strasse von Volterra
aach Livorno, we der

Par. Fras. Par. Fras. Meeresböhe Meeresimbe Castello pietra Cassia, höchster Punkt . 1406 L'Ajone, am Mte. Calvi 1486 Monte Calvi, Gipfel 2050 Pomarance, Wohnung von Giac. Tabarini Bleigrube am Mtc. Calvi 1146 892 Belvedere bei Sovereto Bagno di St. Michele 649 höchster Punkt . 1007 Fumacchie di Mte. Cer-Sovereto, tiefster Punkt boli, Hügel in der vor dem Thore an der Mitte derselben . 1038 Fonte della Boldrona 277 Castelnovo, Wohnung Populonia, casa Desides Geistlichen Gius. derif, lates Stockwerk 577 Grossetto, Wohning von Bruscolini . . . 1198 Mte. Verdi, Wohnung Domen. Rolero, Istea von Mart, Gherardi, Stockwerk Istes Stockwerk . 1791 Fercolo, Albergo Istes Stockwerk . . Campiglia, casa Mari, Bagno di Petricio, SpielstesStockwerk (2 Beobachtungen) 603 gel der Quelle . Caldana, Wasserspiegel Höhe swischen Petriolo und Siena . . . des warmen Teiches (2 Boobachtungen) 106

Der Beobachtungspunkt in Siena ist das Haus von Carl. Pignotti, hinter dam Bottisterio letes Stockwerk.

Höhen über u. unter Siena in Par. Fusa. Ponte d'Arbia Buon Convento ai quattro cavalli inglese, lates Stockwerk - 585 San Quirico, all' Aquila, lates Stockwerk + 321 Bagni di Vignone, Spiegel der Quelle + 24 Unterhalb der Bagni, Spiegel des Baches - 171 Ricorai, Strasse vor der Post . . . + 808 Begai di San Filippo,

Höhen über u. unter Siena in Par. Fuss. Wohnung des Arstes, 1stes Stockwerk + 548 Rocca di Campiglia +1429 Badia di San Salvatore, Wohnung des Gonfaloniere Camillo Capeechi, lates Stockwerk . . . +1478 Buchengränze auf dem Wege von Badia nach dem Mte. Amiata +2686 Monte Amiata, Gipfel . . . +4852

unter files a	in line. Fuen.	
Buchengränse über dem	dem Plan di Ro-	
Pian di Renni . +9787 Trachyteriano fiber	Mtc. Secolina, Gipfol + 8180	
Albanor Gobirge.		
Dates to L	Bilbon 4h. d.	
Altigner Son	Alture 900	
Albene, Wirthsham,	Ariele, Wehnung der	
Totre Stockwerk . 323 Castel Gondolfo, Rosis	Sgra. Car. Darcill, lates Stockwerk . 404	
der kirche (8 Beob-	Rosco di Papa, Caffe	
Palarsola, Klostergarten 747	Pizzaroni , 1906 Monte Cavo, Magnag	
Lago di Nemi, Wasser-	sur Kirche 3008	
Negal am Thoro	Fraccati Hotel di Lon- dra Sten Stockwert 050	
recent can t need . , can		
The Paris Child She	dem Rebend des Rem	
Room Romans, Cipful Sher	1840	
4871-777	and the latest teachers and	
Volobor Cobirgo.		
Der Booberhtungspunkt in Corl ist in der Osterie der		
Angiola Vallioni, Istas Stockwork.		
Haber they Carl Haber they Cook		

Por Pres Valletri, in der Post,

letes Stockwork + 205 Giutianelle, am meteren Etagango . . — 306

Cori, am Tempel des

54adt . . . + 862

Herenies, Ciples der

Room Manied, Osto-

Has View

rie von Pasquale Tuni . . . 4 1870

Montefortino, Osterio van Carlo Farrest , + 600

I almontone, Pines on

der Strawe . . -- 00

Stee Stockwork + 081

Painstrine, as d. Pietre,

Weg von Rom nach Neapel.

Der Beobschtungspunkt in Subisco ist in der Locanda alla Fontanella, Stes Stockwerk.

Höhen über Sublaco Höhen über Subisco Por. Fuss. Par. Fuss. Tivoli, Fuss des Sybildes Glov. Batt. Ortensi . . . + 191 lentempels . . — 029 Turano, Colle piccolo gegenüber, Wasser-spiegel San Benedetto, Eingang + 614 Cerbara, Haus des Franc. Pelegrini . . +1891 Pantana, Locanda, Istee Stockwerk . . + 585 Spiegel den Teverone an der Brücke bei Rieti, Spiegel des Vel-Subjaco . . . — 180 line an der Brücke — 306 Kreus am Kapuziner-Rieti in der Campana Kloster bei Subiaco + 200 am Marktplatz . - 800 Rooca di S. Stefano, Civita ducale, Osteria am Wege . . + 600 am Markt . . - 101 Civitella, Locanda, ebe-Antrodoco, Locanda ner Erde . . +1158 nuova, Istes Stockwerk — III — Spiegel des Vellino Olevano, Casino vor d. Thore . . . + 461 Areoli, auf dem Plats + 0 an der Brücke . - 146 Wasserscheide unter Wasserscheide beiRocca Valrinfreddo, am di Corno . . +1528 Bach . . . + 300 Aquila, Plazza grande - 731 Castelvecchio, Wohnung

(Die nachfolgenden Höhen bis Monte Salviano sind über Aquila berechnet und daraus auf Subiaco reducirt.)

Paganico, Schloss des
Marchese Dragonetti,
lates Stockwerk + 493
Assergio, im Kloster,
lates Stockwerk +1109
Korngränse am Vado del
Monte Corno . +2973
Kirche S. Egidio am
Vado delMite.Corno+3733
Alphütte des Pietro Capucci . . . +3886



310

Par. Vura.

Pitchater Punkt des Wogen von S. Martine meh Hoose of Messo, Rand der Rhene . 5061

Bricke über den Atoma gwischen Aquila und Hagne . 204

Ben Martine, om Wegu 2050

Basen di Messo, Wuls-aung des Guistlichen 2008

Die pachfelgenden Höben a Valterne bei Gaj

Making Short

Capistralia, Locanda 2004 Lirishrücka tatur Puschio cassie . 1000 Thelizagopuski des Liris ther des Capesdes vos lacis . 270

ther dom Spingel des byrechaet.

Bilion Mor den Valence ter Capas. Monté Cassine, par Eingango 1296 - In Elector 1470 S. Germano , Spiegul des Banido 30

1.

H. Abtheilung.

Uebersicht der geognostischen Verhältnisse von Sicilien.

Nach den Beobachtungen von Fr. Hoffmann.

Zusammangestellt

von H. von Decheu.

Mit einer geognostischen Karte von Sicilien.

Obgleich eine grosse Menge von Schriftstellern sich mit den physikalischen und geognostischen Erscheinungen des Aetna beschäftigt haben, so sind doch die übrigen Theile Siciliens in dieser Besiehung ziemlich unbekannt geblieben. Daubeny hat einen kurzen Abriss der Geognosie von Sicilien veröffentlicht, der aber nur auf wenigen Beobachtungen beruht und auf Genauigkeit keinen Anspruch macht; selbst die Nachrichten, welche Lyell von der Tertiärformation dieser Insel geliefert hat, beziehen sich aur auf einzelne Lokalitäten, ohne den Zusammenhang derselben darzustellen und zu berücksichtigen. Fr. Hoffmann hat sich während eines Jahres der Erforschung der geognostischen Verhältnisse dieses interessanten Insellandes mit dem Elfer gewidmet, welcher alle seine wis-

sanschaftlichen Arbeiten beweichnet und des Land zu dem Knde noch allen Richtungen his durchetreift, unterstützt von seinen trafflichen Releogestheten, den Herren Philippi und Kock er von der Linth. Es schien dahes und wönenbenamerth, die Potison, weiche er auf diesen Reisen durch flicition sammelte, der Oossentlichkeit zu übergeben.

Es ist nicht eine Beschreibung zu erwerten, wie ein Hoffmann seibet unstrettig nech diesen Vererbeiten dem rimenschaftlichen Publikum würde vergelegt Inden, wenn ihm ein längeren Leben vergenat gewesen wäre, eine fichtlicheng der Verhältnisse, hervergegangen aus der eigenen Anschauung, ets den Kambinationen, welche sich nur den Boobechtnagen und der Prüfung subireicher Sammlungen bilden und welche nicht in den abgeriesenen Notinen eines Reine-Tagebuchen ausbewahrt werden.

Dennich glaubte aber der Vorf. Leine gans aunütze Arbeit auszuführen, wenn ur die verhandenen Notisem in nine übersichtliche Reihefalge noch den verwandien Cogenständen ausammenstellte, welche gielehestig auf Ruchtfertigung und Krituturung der geognestischen Larte diesen hännen, die Hoffmann seibet mit gromem Floten auf der Reise ein des nüchste Ergebnise seizer Beobantungen angefertigt int.

Am leichtesten würde an gewenen neyn, diese Nachnin in derjonigen Reihenfelge behannt au mechen, in
der die auf der Reise aubet aufgeschrieben worden eind,
indenen würde dabri die Liebersteht der Verhaltatese aufer
verlaren haben, indem die gleichartigen Gegenattade an
vielen Malten und welt von einander getrungs werden
und dagegen das Lingleichartige in dem sufälligsten Wochnal verbanden bielet. Um diesen Lobeistand au vermeiden, blieb vor das Mittel übeig, die Rotteen unch den
gratten geognautischen Abtheilungen der ingel gestampensuraben und innerhalb dieser Abtheriungen abso aufg-

tichet einfache geographische Anordnung au befolgen, eo dürfte am besten eine wechselseitige Erläuterung der Beobschtungen und ihrer Darstellung auf der Karte zu eriangen, am besten ihre Benutzung für spätere Untersuchungen und Berichtigungen vorbereitet seyn.

Rin Blick auf die Karte zeigt, dass Sicilien nach zeiner geognostischen Beschaffenheit in vier grosse Abtheltungen zerfällt, die zieh auch in der äusseren Form des Bodens zehr deutlich unterscheiden.

Der nordöstliche Theil bildet einen scharfen, von tiefen und engen Thälern durchfurchten Bergräcken die Peloritanische Kette - welche sich gegen Südwesten pach dem innera der insel su einem l'intern ausbreitet. Derselbe besteht aus Gneus, Glimmerschiefer, mit Massen und Gängen von Granit, Thouschiefer und Grauwacke, mit Lagern von körnigem und dichtem Kaikstein. In den nordwestlichen Gegenden, auf den Höhen und an den Abhängen von Sandsteinen bedeckt, treten diese Gebirgsarten aur in den tiefen Thälern hervor. Re ist dies die erste und sehr scharf getrenate Abtheilung; in keinem anderen Theile der Insel tritt irgend eine dieser Gebirgsarten wieder hervor. Ihre Fortsetzung findet sich in Calabrien, bezeichnet durch die Richtung von SW. nach NO., ganz abweichend von derjenigen, weiche im Allgemeinen in der Apenainenkette herrscht.

An der Nordküste Siciliens herrscht, von Osten anfangend; eine ausgedehnte Sandsteinbildung, die gegen
Westen dem Kalkstein Raum macht, welcher die Gegend
von Palermo einnimmt. Es ist eine aus mannigfaltigen
Schichten zusammengesetzte Bildung, welche bei weitem
den grössten Theil der Insel bedeckt, die Nordküste
und das innere, und nur von der Ost- und Westküste
verdrängt ist, eine Bildung, welche ganz mit derjenigen
übereinstimmt, die vorzugsweise in den Apenuinen herrscht
und deshalb auch mit tiem gemeinsamen Namen der Apen-

pinenfortention beseichent wird. In dermiten Hant eich per ein ger wesentlicher Unterschied warnehmen, wederch der Kalkstein, welcher von Toormies an der Outhfolo an die olidwestliche Hegrinsung des Thomschiefers der vorbergebenden Abtheilung begleitet, von der Hauptmann getrenet wird. Dieser Kalbstela von Teermine ist dem Juragebirge supersalmes, wikrend die Sbrigen Schichtenegaleme dem Eroldegobirge von Mittel-Europa parailed au stelles sind. Diese Schichten bilden ein Pigtose, welches are adrellishen Rando ble nahe on 4000 F. Hohe bestint, dans ochroff gegen die Nordhune abfälle und olch sauft gegen die Büdworthäste verülicht. Uober demelbo erhebes sich einselne scharfe Kalbsteinbömme, der Nordhöste nabe Le Madooie, im endwestlichen Theile der lacel der Monte Commercia nicht viel unter 0000 ff. surfickbielbend. In dem mannigfaltigen Schichtenwechsel dieses Gebirges greift die Bildung des Gipsen, des Schwefely and des litelactions in classical Gogophen, besendare in dan olidicheres, ein. Dies lot die sweite und dem Flächenrettes nach die ansgedehatente der grassen geognostischen Abtheilungen Sicilians,

Von des Kösten der land ein siehen eich sem Moscheibrereien, Then und Kathetelee theile em Fuere der
häheren Berge, theils übergreifend über flache Gehänge
und so die Gipfel und Schreitel der Rüchen bildend, biewellen welt in des innere fort, die durch ihren Reichthum an femilien Schenithierun hichet ausgeweichest einel.
Die Mehrunhi diemer Meilunbern (] derveiben nech den
Untersochungen von Philippi) gehören denseiben Spenice
un, welche nech jetzt lebend des benechharte Moer und
die Küsten berühlern; en eind also erhe neue, jugundliche
Bildungen, deuen ein engebären, aus der obereten Abtheilung der Tertiärformation i der Plinermanbildung) und jodenfalle sehr nebe etobend den berühmten Schopennissenünhinhten Ober-Italiene. Dubei ist en höchet merhwördig,

dass, während sie sich auf welte Streeken theile in ganz pledrigem Niveau haiten, theils nur Höhen wenig über 1000 Foss erreichen, sie von der Südküste an gegen das Innere der lauel in einzelnen Partien immer höher und hisher bis gegen 8000 Fuss ansteigen; so neue Produktionen sind so both gehoben worden, und in horizontaler Schichtenstellung, in unveränderter Lage mit ihren Umgebungen. Diese Schichten finden sich an den Abhängen der Peloritanischen Kette bei Messina, am Rande der stellen Katkberge von Palermo, die Insein gleich aus ihrer wagerechten Oberfläche emporsteigen und von Trapani an der West- und Südküste in beträchtlicher Ausdehnung folgend, schon die Platte der Berge bei Girgenti bilden. In einem grossen ausammenhängenden Landstrich erscheinen sie in dem südöstlichen Theile Siciliens von Catania über Syracus bis Pachino.

Die einselnen inselförmigen Partien im Innern des Landes mit steilen Rändern, aus denselben gleichartigen Schichten bestehend, deuten bestimmt auf einen vormaligen Zusammenhang, auf eine grössere Verbreitung, von der zerstörende Wirkungen nur diese letzten Reste sprückgelassen haben. Diese Schichtensysteme schifessen sich den Bildungen an, welche auch die Rönder der Apenninen gegen die Lombardische Ebene hin begleiten, der Subapenninischen Formation, und wenn diese vielleicht in etwas grösserer Zahl dem heutigen Mittelmeere fremde Gestalten in ihren fossilen Resten darbietet, so ist doch dieser Unterschied nicht genügend, um eine wesentliche Trennung beider zu begründen. Sie bilden die dritte grosse Abtheilung der Tertiärformation Sieiliens.

Mit derselben stehen in der Gegend zwischen Syraeus und Mineo und dem Piano di Catania in dem genauesten Zusammenhange basaltische Gesteine — Basalt und Basaltinff — in einer Verbindung, welche es nicht sulässt, in dieser Gegend, dem Val di Noto, die Beschreitong beider von einander zu trennen. Der Beneit und der Haustituff wechoeln bier in mehr oder minder eturben, harisontalen oder unkwach geneigten Pietten mit dem Kultstein von Syracen, mit den Mergein und Thonon der Tertiërformetion ab. Der Beseitzuff tritt gans in die Rathe der übrigen tertiören Schichten, indem er an mehren Punkten dieselben organischen Reste unter wohl erhalten einschlieust. Das Verhalten bietet die grünste Anningie mit dem plattenförmigen Wochsel der Trappgesteine (Beseit) auf den Hebriden, den Forver inseln und unf feland der, nur in Bieilien mit vielen neueren Bildangen des Mesten verbunden. Durchbrechungen des Boseiten, Bemitginge in den tertiören Schichten den Vol di Pete sind seiten.

Gans in sich abgeschiewen liegt des Artnegebiet auf der Nord- und Westerite von der Apenniuenformation amgeben; an dem südlichen und Setlichen Rande treten aber gans dieselben Erscheinungen wie im Val di Note auf, Basalie in Verbindung mit tertitrem Thon. Die Verhaltnisse sind an der Osthuste bei Costello d'Ari und auf den Mieinen Cyclopen-Inseln am deutlichsten aufgeschiesem, hier dringen sektreiche Basaliginge in den Thon van unten in die Höhe.

Alimilig steigt der Kegeiberg darüber gleichstemig von sumen in die Hobe, mit den Produkten oriner jetzigen volknauchen Murkeamheit überdecht, aber in dem diesen, an dem sotlichen Abhange gelegenen konseithale, in dem bai del Bare, seigt aich die Zusammensotung der Hauptmasse, obe plattensumgen wechseinden Massen von Labradurgesteinen und Tussen, be bilden die vulkanlachen Frudukte die vierte groose Altheilung, von hahem Interesse und am besten bekonnt.

Auf diese Woles surfalt diese Caberalite der gengasettechen Verhälteten Gielften in vier Abschafter: I. Abschnitt: die Schieferformation;
II. - die Apenninenformation;
II. - die Tertiärformation;
V. - die vulkanischen Gebilde.

Den einzelnen, unter jeder dieser Abtheilung begriffenen Beobachtungen ist ein kurzer Ueberbiick ihrer
Hanptverhältnisse vorausgeschiekt, worin die aunächet ans
den Beobachtungen sich ergebenden Resultate ausummengestellt sind. Es schien dies aum leichteren Verständniss
der einzelnen Beobachtungen nothwendig; wenn aun gerade hierin manche Lücke, mancha Unbestimmtheit hervortritt, so trifft diese Schuld den Verfasser, der nur in
dem Bestroben, den Bemühungen des dahingegangenen
Freundes ihre Geitung in der Wissenschaft zu verschaffen,
eine Entechuldigung für sich in Anspruch nimmt.

1. Abschnitt. Die Schieferformation.

Aligemeine Uebersicht des Vorkommens der Schieferformation in Sicilien.

Die Altesten Gebirgsbildungen treten in Siellien aus allein in dem nordöstlichen Theile, in der schmalen, gegen Nordosten erstreckten Zunge, an welcher Messinaliegt, hervor. Gneus, Glimmerschiefer, Thouschiefer mit einigen Lagern von körnigem und dichtem Kalkstein bildet hier eine kleine Gebirgskette — das Peleritanische Gebirge — welche sich in ihren Gipfeln bis zu 2000 F. Höhe erhebt und einen auszumenhängenden Rücken hil-

det, von dem die Thilor nach beiden Setten, auch der Opt- und Nordhüste, abfüllen. Sehon an seinem Atmonsten Ende steigt dieser Rücken bei dem Tolographen von
Messins bis en 1860 Fuse on; der östliche Abhang ist
der steillere und der nordwestliche der Richers. Richtung und Steilheit des Abhunges wird derch die innere
Ensammensetzung der Schichten bedingt. Bei Messins
ist das Gesungebirge kunzt eine Meile bruit, nach Södwesten bis dehtst eich aber desselbe mehr aus, von Copo
für Andrea bis Tripi breitze as en seinem Rande eine
Breite von 3) Meilen; die Länge von Copo Resessione
his Copo S. Andrea ist 7 Meilen.

buy des Gegend von Menting wird der ställiche Abbusy des Gerusen von tertiferen liehlehten bis zu einer 116he von 700 Few bedecht, welche einen unhmeles Boum und dem Forte Gennaja Grene und Granit beslirt herver. Vom Fiume Zaffarte en bildet ober der Geens und Thonschiefer mit aleigen Kalkingen die Küste bis au dem Cape S. Andrea, zur bei der Morine di Lettojani durch enfgelagerte Sandsteine und Konglomerate der Apenalounformation verlerbrechen.

An der eödwestlichen Begrinzung wird der Theuschiefer bei Tearmies von Kalksteinen bedeckt, die mit
der grossen Apsenigenformation sussemwenkingen, eich
aber durch besondere Rigenthümlichkeiten ausseichnen;
weiterkin ingern eich aber Konglomerate unmittelber auf
dem Theuschiefer, wie bei Franswille, welche jünger eied
alb der Kalkstein von Tuormien, dann aber Readsteine,
die an dem nerdwestlichen Abhange vor dem Geses alsärige Verberge bie in die Gegond von Geses bilden und
denn ner in utsesinen Schaelen auf der Hilbe des Gebingen verbemmen; mit den Sandeteinen alse hier Morgel
und Kalksteine verbunden, hangendere Schichten der Aponutsenformatten, und bei Controvenie, Ramette und Genn-

treten die tertifren Schichten beinahe in unmittelbare Berührung mit dem Gneus. Granit erscheint an diesem Abfall an mehren Stellen an dem Rande des Gneuses, hervorragend aus den Apenninenschichten.

Nordwärts von dieser Gneuskette erhebt sich derseibe noch einmal in der langgestreckten, von Süd gegen Nord ausgedehnten Halbissel von Melasso, oben theilweise mit tertiären Eckichten bedeckt.

Verfolgt man die audwestliche Begränzung des Thonschlefers aus der Gegend von Noars und Tripi in derseiben
Richtung gegen West, so finden sich in den tiefen Thaieinschnitten, die steil nach der Nordküste abfailen, bis
su dem Fiume Zappulla unter Malo, Gesteine der Schieferformation, Thonschiefer und Glimmerschiefer, bedecht
von den Apenninun-Bandsteinen und sich in einer grösseren Partie frei nach dem Capo Calava hervorhebend,
wo Granit vinifach den Gneus gangförmig durchbrechend
sich zeigt.

. Eine Granitkuppe swischen S. Angelo und Libriani fiberragt dieses Gebirge.

Achnlich ist die Hervorragung des Gneuses und demit verbandenen Kalksteins an dem Capo Tindaro und in einigen südlich davon gelegenen Thälern zwischen der Partie von Capo Calava und dem westlichen Ende des Peloritanischen Gneuses.

Vorbreitung des Gneuses, Glimmerschiefers, Thouschiefers und Kalksteins.

In der Peleritanischen Kette ist die Vertheilung der Gebirgearten sehr einfach; nördlich einer vom Cape di Scaletta an der Ostküste nach Tripi gezogenen Linie findet sich nur allein Gneus; südlich ein schmales Band von Glimmerschiefer und dann Thonochiefer, der theile mit Glimmerschiefer, theils aber auch und awar in den audwestlicheren Gegenden mit Sandsteinen und Kongismers-

tem (Cranwache) abwachseit. In dem Gebiege von Cape Calava enheinen die Verhältnisse in der Verhaltung des Gebirgearten nicht er einfoch zu erzu, en kammen darin mehrfache Abwechselungen von Gaeus und Glümmerschiefer, von Glümmerschiefer und Thomschiefer, soliet von Goous und Thomschiefer, wie an dem Hoche von Gojote, unter Francesco awiecken S. Angelo und Horrantian von Im Aligemeinen wird aber such bier die Gränen swiechen Uneus und Thomschiefer durch die westliche Verlängerung der Linie vom Cupe Seniotte über Tropi bevolchent, gwiechen beiden findet sich der Glümmerschiefer aber in gebouerer Streite als in den weiter Antlich gelegenen Gegenden.

Dur körnige Kalhetela findet eich in mehr und mieder starten Binken mit Gnene wechening, gance Lague bildred and ton George elegenthismen am Cape di bionlutta an ider (lethuste) on dem midlichen Abinage dan Monte Sendari, eine michtige, dem Guene eufgelegurie Rollatelamente bildet dessen Gipfal; que Plane (Paperenri) bel Canistra am pordweetlichen Gehange der Pojuritaalsehen Actto; in der Gegund von Castroreale unfern den parbargehenden Punkten; am Capo Tindara, ouf dem Rubhen weither das alto Tindare trug, on dem heated von Tiedare and as dem Mache von Le Scale le sobr gromes Anodohnung; bei Gujosa veschin walches datunf stuht, swinchen diesem Orto and Serrentine and bel Gojoon an der Kusto wentlich von Capo Calava. Ro ist ochr outfallead, dom who Linio vom Copo Scolette on der Octanate nach Gejous an der Nordküste gezogen, aber in der Alchinng her. If his B (des magneticales Meridians) sich w uig sea alien dieses Verkommaiuses des Leibsteins forut.

Dichter Kelhatele tritt im Thousehicfer der Pelerttenischen Lette em Capo Grenze und der Morine d' Allunf, verbunden mit Grenwache; im Thousehicfer von BelPunkte; am Capo S. Alessio, swei Kalklager, durch Sandstein und Konglomerat getrennt im Thouschiefer; im Thouschiefer zwischen Francavilla und Noara, und endlich bei weitem des bedeutendste Vorkommen im Monte di Selva testa bei Noara und auf der Westseite des Thales, über dem Thouschiefer, wechselnd mit Sandstein und Konglomerat wie am Capo S. Alessio.

Vorkommen des Granits in grösseren Partien und der Granitgänge.

An dem audöstlichen Gehänge der Peloritanischen Kette tritt sehr wenig Granit auf, sein Vorkommen ist hier auf einzelne kleinere Partien und Gange beschränkt, wis an dem Wege von Messina nuch dem Telegraphen. bei dem Convento di S. Spirito, an dem Fiame Scava bei Galati an der Ostküste, südlich von Messina, an dem unteren Theile des Abhanges vom Monte Scuderi nach 80, oder Ali hin. Auf dem nordwestlichen Rande ist das Vorkommen des Granits viel häufiger; dasselbe begiant mit einer kleinen Masse, welche den äussersten Vorsprung am Capo Rasocolmo bildet, und mit Gängen, die hier eben so häufig sind, als in dem östlich gelegenen Thale von S. Giorgio nach der Küste hin; Granit wechselt mit Gneus bei Castagnia; grössere Partien desselben treten zwischen Spadaforo und S. Martino, zwischen Rocca and Rametta aber immer in inniger Verbindung mit Gneue auf, und eine solche durchsetzt den Gneus gangartig bei 8. Lucia. Granitgange, sehr ausgezeichnet, wie in dem Thale swischen Monforte upd Rametta, in dem Thale von Rapano swischen Oliveto und Saponara und bei Rocca, sind sehr häufig in dem Gneus, welcher diese grösseren Granitpartien begleitet. Alle diese Granitvorkommen sind auf den achmaleren nordöstlichen, nur aus Gneus bestehenden Theil des Peloritanischen Gebirges beschränkt,

nahrend in dem vildwestlichen, beulteren, grüntenthelie aus Thomschiefer und Glünmerschiefer bestehenden Theil gur bein Herrarberchen des Gruntes stattfindet.

In dem westlicheren Thelie des Schiefergebirgen von Cope Tinders and Calava lot der Grantt noch viel hou-Ager, die länge dessethen an der liftete und auf das deutlichste entbisont. Vor affen underen Stellen vordleut die Berghappe unischen fibriest und f. Angelo Brothnung, melche sich su einer bedeutenden Habe über dos Schiefergebirge and wohl as \$200 Fues Meervahibe orhobt, gans and Granit besteht, der an orinen Handern mit Guege wecheelt and aubl wit den Gangen pummmunblagt, weiche westlich und nordheitlich eine Libriesi im Garas aufterten. Granit mit flores aber verherrschand vor demseiben tritt umgeben von dem Apenninen-Bandatein südlich too La Scala and subchen dem Plame Olinferl and dom Figure Arangia horser, dans in grisseren Portion and Capo Calera mit Garne and Olimperschiefer granead, to Guens bel 5. filorgie, bullich vom Cape l'aleve und endlich aus aberen Rade des Thates von Breto bet bineers, we er cine guessertige Tester continuet.

Granisgings aind oaks häufig in dem Garus der Flame Arangia; in dem Garus des Capa Tindors, ein bedeutender, auf beiden Rettra hervortretrad; in dem kalksteig mit Garusstretfen on diesem kap und in dem kübben, welcher sich nach der Madouna di Tindors sicht; two Garus und Athemoryachiefer en der Ostsette von Capa Calora; im kalkstein bei Gajasa, eingwechleusene, vorsetuderte Rübbe den Nebengreteine in den Güngen; former im Garus an dem Velson des kostelle von Brain, an den einzelnen klippen an der köste, benglie delle Galura genenat, an der Punta della Figurelle, bei dem Fandasse die Gregorie, detlich vom Capa d'Orlande und am aberen Rude des Tholes von Brain.

Be let nicht vanishtig, dass diese Brecheinung der

Granitgunge sich so sehr häufig wiederholt und nicht nur an einzelnen Punkten auftritt; dass diese Gänge bisweilen so häufig werden, dass sie die Hälfte des ganzen Raumen der Gebirgsmasse einnehmen, und noch mehr, dass sie besonders in der Nähe grösserer Granitpartien vorkommen.

So viel auch der Gneus von Granitgungen durchschnitten wird, so scheinen doch Erzgunge günzlich in
demselben zu fehlen und nur allein sind an sonstigen
Ganggebilden die Schwefelgunge in dem Gneus und
Granit höchst bemerkenswerth, welche bei dem Orte Fetenti bei S. Giorgio östlich vom Capo Calsva suftreten
und selbet zu einer Gewinnung dieses Minerals Veraniastung gegeben lieben.

Nor an zwei Punkten in dem audlicheren Theile der Peteritanischen Kette ist das Vorkommen von Ersen bekannt, bei Finme di Nisi in einem Wecksel von Glimmerschiefer und Thouschiefer, Günge, welche Blei, Silber und Kupfererze führen, und hei Francavilla in einem glünzenden Thouschiefer, wo in früheren Zeiten ein Silberbergbau stattgefunden haben soll und wo Spatheisenstein und Bleiglanz vorkommt

Gneus und Granit in der Umgegend von Messina.

Der Telegraph von Messinz steht auf dem Kamm der Hauptkette, in 1500 Fuse ') Meereshöhe; vom Fusse derzelben zieht sich der Weg nach Melazzo schlangenförmig in ein Thal hinauf. Hier stehen zuerst ganz unbedeutende Granitfeisen an. Feinflusrig, sehr reich an schwarzem Gilmmer, wechseit derzelbe oft in mehren Fuss starken Bänken mit einer sehr grobflasrigen, an Quarz reichen Abänderung, die wenigen weissen gross-

[&]quot;) Sämmtliche Höhen-Angaben sind nach Pariser Fuss gemacht,

bilitrigen Feldspeih und streifenweier derengehende, aber nicht susammenhängunde fillmmerschuppen enthölt.

Streichen hor. 8, Fallon stell gegen N. 1)

Zahlreiche Broobstücke von Granit, grünstentheile mit veissem, doch aber auch aft mit lebhaft fleischrothem Veisispath, liegra hier achen umber und veigen, dass Grapit in diesem Gnous vorkommen müsse.

field tritt derveibe auch in deutlichen Gangen auf der Nardocita den Wegen auf. Von enten her strigt eine plampe Manes desselben in dem Gaeus auf und dringt seine Blätter on aussinander, doss ein theile gans vervorren durchelesader liegen, theile olch ochr deutlich nach den Umrissen der Gennitmasse richten. Höher hinauf verzweigt eich dieser Grunte feln notzförnig in den Gueus und ist dahri sehr frinkörnig bie anm Unkenntlichen. Zahlreiche Quarugfunge deschnichen hier den Gaeus und seheinen mit diesem Grunttwehammen in Verhindung un eichen. Den Wog ansteigend, wiederhalt eich diesetbe Kroobeiaung mit miederer Deutlichkeit noch einige Mate wieder, dann aber verschwindet der Granit gönnlich und Ginens bleibt herrschiend bis zum Tolegraphen.

In dem endlichen Theile der Stadt Memina, anhe dem Contente di b. Spirite, etchen in den Strassen aufschen den oburen Heusern Grantfelsen an, grobblieuig, reich an weissem Quary und an eliberavine glassenden grousen Climmerblittern, auf den Ablüungen blang dunne

[&]quot;g the Orientalisms and upth Jon magnetistics Merchan comunts when in homestern let days much done bedinter Magnetical representational processity to the house part of histograand has some desiring the right 1937 to 1932. He the Box to Paper Plan Transact 1945 Part. If The three changes the Magnetical paper Wisson was

PO 1 strate 10" 10"

[.] Manage 17" 17

Director 10° 40'

tuikartige Ueberange, welche etreifenweise durchsetzen. In den höchsten Theilen der Stadt findet eich brauner, dünnflastiger Gneus über demselben, doch ist die Berührung beider Gesteine nicht entblösst. Unter dem Granit kehrt gleichfalls in den Strassen der Gneus wieder. Er enthält feine Granitadern, welche oft dünne Saaibänder von Quarz haben, und in ihnen sowohl, als in Quarastreifen, welche der Gneus führt, finden sich häufig kleine Nester von schwarzem Schörl.

Das vorwaltende Streichen der Gueusblätter ist har.
4 bis 5, das Fallen steil NW.

Der Hügel des Forte Gonzaga bestaht aus Gneus; er ist an dem südlichen Abhange entblösst; die feinflausige Hauptmasse voll dunkler Glimmerschuppen enthält viele grosse Quarztrümer mit vereinzelten Partien von Feldspath und Glimmer, und einige Aderu und Schuüre von schwarzblauem Horustein.

Streichen hor, 4, Fallen stell gegen NW.

An den gegenüberliegenden Thalwänden ist der Gneue ebenfalls deutlich anstehend, aber auf der Nordseite folgt dem Gneue sehr bald Granitgerölle und von hier aus gegen Nord nach der Stadt sieht man kein anstehendes Gustein.

Gneus, Glimmerschiefer, Thouschiefer, Kalksteinlager an der Küste zwischen Messina und der Marina d' Ali.

Die Strasse von Messina nach Taormina führt ununterbrochen nahe an der Küste fort. Der Vorhögel son
Gueus, welcher die südliche Fortsetaung des Högels bildet, woranf das Forte Gonzaga ruht, hört sehr baid auf
und an dessen Stelle tritt eine breite Geröll-Ebene, welche weit gegen W. bis an den Fuss der höheren Berge
steh kinzieht. Die Strasse durchschneidet die Betten mehrer im Herbste ausgetrockneter Bergströme, breit über

mit Gerölie beschüttet. Unter den genölmlichen Grantund Ganneliöcken in dem Bette des Flume Zoffarle Anden sich auch seiche, welche Epidet und Drusse von Bahlet enthalten und grosse Stricke von Hernhiendeanhiefer.

Rei Geleti auf dem rechten (südlichen) Ufer des Pinne Geleti treten die Gneushügel ohne Spur von deverliegenden Tertiärschichten hart an die Strasso. Sie dauern ohne Unterbrechung bie zum Cape S. Alessie fact. Am Flume Seava schelnen unbedeutende Granitmumen mit grossen weisern Glimmerschuppen gungertig im Gneun aufgnoeinen, doch sind ihre Verhältnisse nicht deutlich.

Die Berge gegen das Innore hin werden immer enschnlicher; ausgezeichnet erhebt eich von hier aus der Antennemere. Der Diesemare erreicht auch Smith's Messeng 2020 Fuss Höhn über der Meerantscha, häher als 2000 Fuss dürfte überhaupt diese Gewochette, neibet his zu ihrem andwestlichen Emde, sieh nicht erhoben.

Dicht vor d.m Capo di Scoletta tritt ein sohr anogracichaster Kulkutain auf, heligrau, fast weise, krystallmisch hörnig und rah grachishtet. In ihm sind häufig eingesperagt kieine lichnafniktenutrfet, oft in Brouneisenstein umgenandelt, seltener kleinkärniger Bielgians.

Streichen hur. 3 bie 4, Fatten ochwach gegen 20.

l'ater dem Kalkstein tritt deutlich der Aneco bervor. Die audwestliche Fortartzung desselben ist durch
sine ochr aleile Verwerfangsbieft abgeschnitten, auf deren
anderer Wand unten orst wieder Guese mit mehrun 2 bis
4 Zoll starben Kalkingen von deresiben Beschaffenhalt
wis auf der anderen beite erscheint und derüber ein manbtigen halkinger, beide Gouteine verfliessen dann aurocht
mit einender. Dann folgt in derreiben Fairmand eine
morkwurdige Verwirrung dur Lagen. Auftstein- und Gaunetrimer sehnfrmen unnderber vereitent durch einender,
aft atenten unformliche Kaeilen von ersterem in Iriahrrum

und der Gneus biegt sich oft scharf geknickt nach den Umrissen derselben, oft weekselp Kalkstreifen und Gneus mehrfach gebogen und steil gestürzt parallel ab. Auch hier kommen in dem Kalkstein vielfach kleine Schwefelkieskrystalle vor. Weiter südlich folgt Gneus, regelmäszig geschichtet.

Streichen hor. 2, Fallen steil gegen W.

Zwischen Scaletta und Guldomandri tritt in geringer Entfernung von jenem Punkte ein lichtgrauer, glänzender Glimmerschiefer auf, dünnschiefrig, quarzarm, der Quarz nur in einzelnen Knoten und dünnen Adern.

Streichen bisweilen hon. 12, Fallen steil gegen W., gewöhnlich aber hor. 3, Fallen steil gegen NW.

Dieser Glimmerschiefer besitzt keine bedeutende Breite, denn noch nördlich von Guidomandri folgt ihm ununterbrochen duakeirother, seidenartig glänzender Thonachiefer. In demselben kommen Gesteine vor, welche durch Verkittung von rothen Schiefer- und Quarzbrocken durch dieselbe rothe Schiefermasse auffallend an Grauwacke erinnern.

Von Guidomandri aus sieht man gegen W. am Ende des kleinen Flusathsica, das sich hier öffnet, sehr ausgezeichnet den Mte. Scuderi, den hächsten Gipfel der fort-laufenden Gebirgskette.

Nach dem Capo grosso his zeigt sich schwarzer Thonschiefer und dann in demselben wahre Grauwacke, die bis dahin anhält, wo der Weg nach Ali hinaufgeht, herrschend feinkörnig und dunkel schwarzgrau mit häufig eingestreuten kleinen Glimmerschuppen, selten roth, wo der Thonschiefer dieselbe Farbe besitzt. Diese Grauwacke ist von sehr grosser Festigkeit und bildet an der Küste ganz herrschend einen gegen 600 Fuss hohen Berg. Einzelne Kalklager treten in ihr auf, die nach der Marina d' Ali immer mehr zunehmen und hier ein sehr ausgezeichnetes Vorkommen bilden. Der Kalkstein ist herr-

schend von reveligeword Farbe, dicht und epilitrig, mit weiseen halkopathedern durchsogen, ochtener bleuwothfich gran, suweilen streifenweigt dunkelgren, voll beller Spothodern. Die Schiehtung ist undentlich, doch olchtbur varsorren und gehnicht, anstatt regelmisolger Schiehtungehlüfte wird das Gestein von anhilosen kluften noch alles Richtungen hin durchsetzt. Von Versteinerungen beworkt man keine Spur darin. Dieser Kulkstein besitzt gans das Anseben des in Deutschland gewöhnlich in der Grunwahkenformation vorkommenden togenannten L'ebergangshalksteine.

Die Kelksteinwärde sied bäufig mit dienen reuben Krusten von licht seherfarbenen Olpskrystallen überzegen, ein Produkt der Zerostsung der vielen derin vorknumenden Sahwefelkiesuieren.

Dem Copo grosso naher tot der Kalkstein deutlicher geschichtet.

Streifen von beliem und dunklem Kultstein werbroch unvegeimbeite mit röthlichem ab, und auch mit Thonorhiefer von lichtgraver und schuntuig elementher Farbe, Bei diesen leichaften Farbenverschiedenheiten der Schichten urscheinen die noch allem Richtungen durchostpenden berwerfungshiöfte ochr auffallend. Der Thomschiefer weitet vor, dunkeigen nod schwarz, mit gleichfarbigen kaltstein theile in mächtigen Lagern, theile in dünsen Streifen, theile in plattängeisternigen Massan, unlehe in derseiben Schichtungs-Khene fortuntung.

Streichen bor. 4, Vallen stell NW.

Dieser halhetein hann als Formation nicht von dem Theoretiefer getrennt werden; der vielfache Weshool beider Gesteine setzt dies gans anmer Muelfol. Dieser L'mstand ist von einiges Wichtigheit für die Beurthetlung den Kalheteinverkommens am Capo S. Airento und von Tourminn. Auf dem Fusswege vom Capo grosso nach All, welches etwa in 1600 Fuss Meereshöhe liegen mag, wechselt Thousehiefer und Grauwacke mit einander ab. Diese
ist oft grobkörnig, aus Quarz-, Thousehiefer- und Glimmerschleferbrocken bis erbsengross zusammengesetzt. Hö-,
her hinsuf kommt man über grauen Kaikstein von äusehnlicher Müchtigkeit, der mit schwarzem und rothem
Thousehiefer abwechseit, und darüber erscheint wieder
schwarzer Thousehiefer.

Auf diesem Wege ist (awiechen Capo grosso und

das Streichen hor. 3 bis 4, Failen steil NW.

Von dem Franziskuner-Kloster in Ali geniesst man einer schönen Aussicht auf den Aetus, so wenig treten die nächst vorliegenden Rücken und Abfälle der Ketts ver, deren Kamm vom Mte. Scuderi aus sich weit gegent Westen surücksieht und von der Ostküste entfernt, ein Verhalten, welches mit der Zusammensetzung des ganzen Gebirges mit der größeren Verbreitung des Thonschiefers in naher Beziehung steht.

In Ali steht seidenartig glänzender schwarzer Thonschiefer an mit dünnen glatten Blättern.

Streichen hor. 8, Fallen 20 Grad gegen NW.

Kalkstein, Thouschiefer und Gneus vom Mte. Scuderi.

Auf dem Wege von Ali nach dem gegen NNV. getegenen Monte Scuderi (nach der Messung von Henri
Smith 2904 Pariser Fuss) folgt diesem seidenglänzenden.
Thouschiefer sehr bald und noch in der Nähe des Ortes
ein giänzender lichtgraner Glimmerschiefer, ohne dess rether Thouschiefer, wie bei Guidomandri, un der nahen
Küste dazwischen läge. Der Glimmerschiefer besitzt hier
keine beträchtliche Breite und sehr bald folgt Gnew,

welcher die Houptmasse des Mante Souderi blidet; er ist dünnfoorig mit bennarm Glimmer, gang wie bei Messias.

Streichen hor, 2, Fallen Sach gegen AW.

An dres unteren Theile des Sorgebbanges kommt is dem Gueno Granit vor, grobiornig, weise, quartruich und vall allbergitasender Glimmeruchuppen. Darselbe gehört mahrenheinlich Gingen au, die in dem Gueus aufortren, doch let the Verbalten but den gerlogen Enthlamungun night doutlich. Höher binauf seigen sich im Gooms Straifen von liehtblactich graven, dichtem kalkeinig mit websen halkspathtrümern, gleichfürmig eingelagert. Dur Onene for hier oft achr gewunden floorie, gohnicht. L'eber der halben Höbe des Abhanges erscheint ein viel attrheres Reibleger, dann wieder finens, und der flipfel bildet andlick alon Kalkstalaplatte, weishe democibes vias Pinjasuform vericitit. Auch dieser Kultutain gehört poch doublish dow Guens on; er lot oobe blambigulich grou, disht and our in wenigen Parties birnig; belle and donkle Streifen wecherie mit einquder ab, aft getreagt darch echanic Plattehen von Garno, all par Nairmeterh, poleho an das Oberfländes der Volune durch die Verwitterung bervortreten.

Die Sotischtung ist zu dem oberen Theile das Monto Seudert wesentlich bertsontal.

Auf der hodorito des Berges bildet der kaltstein des Cipfeis einen bis 200 Fuss bohen contrection Abstara, in dem slob einige tief eingeschnittens Spaiten bernhalshas. Gagen h.W. bernhyabend, findet eich im Gassa eine bodestende Granitmosse, die notigroupe Tefein von eilberseinem Glimmer cathift.

Der Germ mit untergrenderten kniklagen hilt en dam sodischen Abbauge hie en die oberen Anfänge der sich zum Flume di Niel vooringraden Theile aus in diesem Andre alch perutrusin Grandtmauern nach noten hin immer beudger. Das Thal fat eng, von starkem Gefülle; malerische Felswände, wenn auch nicht von bedeutender Höhe, treten vorzugsweise da auf, wo Kalksteinlager durchsetzen.

Das Streichen der Schichten ist vorherrschend her. 8, Fallen mässig (unter flachens Winkel) gegen NW.

Dem Gneue folgt etwa i Stunde oberhalb des Flekkens Fiume di Nisi Glimmerschiefer, erst rein, dann bald mehrfach mit schwarzem Thouschiefer wechseind, und in beiden Gebirgsarten sieht man sehr häufig mächtige Leger von blaugrauem Kalkstein von hellen Kalkspathedern durchzogen.

In dem Thale herab zeigen sich zahlloss Wechsel von Glimmerschiefer und sehwarzem Thouschiefer, und die mannigfaltigeten Uebergenge zwischen beiden Gesteinen halten bis zu dem Städtchen Fiume di Nisi an und wohl noch etwas weiter nach der Küste herab. Auch hier ist es eben so wenig wie auf dem Wege von Alleinem Zweifel unterworfen, dass, der Fallrichtung der Schichten nach, der Gneus auf dem Glimmerschiefer und dieser auf dem Thouschiefer liegt. Der Thouschiefer selbst wechselt mit Konglomeratiagen ab, und es ist doch leicht möglich, dass in ihm oder in seinen Kolklagern Versteinerungen noch aufgefunden werden, die für den Charakter 'der Formation von grosser Wichtigkeit seyn würden.

In diesen Schiefern sind früher Blei-, Silber-/ und Kupfergänge in der Nähe des Städtehens bearbeitet worden, von denen sich noch Gangstücke mit Bleiglans, Malachit und Schwefelkies finden.

Ein Alaunschieferlager in diesen Gebiegsarten het wahrscheinlich Veranlassung zu einem, jetzt schon längst winder aufgegebenen Alaunwerk hei Roccalumera gegeben.

Hoch über Fiume di Mai liegt auf steilem Abhange ein altes Kastell (Belvedere der Smithschen Karto) auf einem Kalkfelsen. Das Thal ist auch noch unterhalb des Orien von stellen Wänden ang eingenehlessen, door öffnet en nich weit swischen Schuttbilgein noch der Mourenkänte hin.

in dem Bette des Plance, der (im September) noch siniges Wesser fibrie, berrechen Gueno- und Granithiöche und mit ihnen Kultatein, die aus den derin verkommenden Lagern berrühren.

Thesechiefer, Konglowerst (Grauwsche), Kaiketein zwiechen der Merina d' All und Gapo S. Andrea.

Von der Marina d' All debat eich um Moere eine schmale Ebens one, die nich noch der Marien di Palma in bruiten, uns Gerölfen bestehenden Vorhügeln erhebt, über weiche dann erst die höheren Berge mit austehendem schwarzem Thomschiefer hervortreien.

ills sum Cape S. Alemio halten sich die Anhährn utwas von der Ethoto entfernt, die am dem bis dohin herrschonden Thousahlefer beuteben. Die voropringende Felosaspitze wird dagegen oue einem lieht rauchgrosen Kalketein voll Kalkeputhodern gebildet, dem Kalketein am Cape grome gans gleich,

Die Schichten demeiben, wirmahl nicht sehr ausgazeichnet, atreichen hor. &, fallen stell gegen N. ein.

Dieser Kaitatin bildet die Feloru, weiche des malorische Kastati tragen. Demoriten folgt hald ein breiter Streifen eines verberrenbenden, denkelruthen Sondetring, der in ein kleinkörziges Kongiomeret von Thomschiefer, filimmerechiefer und Unarabrenken überguht. Den Stindomittel ist thonig, dankelreth gefärbt und oft so oche verwaltend, dass en die ganne Masse allein unsammereretat. In demosition liegen unregelenbeig bier und da oft fosograus Grenitgeschiebe mit rethom Fetdepolk und schwersem Ulimmer. Des genen Umtein arienset weniger an Grennecke, als an manche Abanderungen den Kenktrogen-

den des Thüringer Waldes. Weiter gegen Süd tritt wieder — also in dessen Liegendem — ein sehr ausgezeichneter Katkstein auf, dunkelgrau und feinkörnig sandig,
voll uuregelmässiger Zellen und Löchern, oft wie aus
eckigen Stücken breccienartig ausammengebacken, ahne
Schichtung — wohl Dolomit.

Ihr folgt gegen Süd wiederum sehr deutlicher, lichtgrauer, glänzender Thonschiefer mit einzelnen Quarzträmern; demselben untergeordnet ist ein etwa 5 Fuse starkes Lager von Grauwacke, lichtgrau, von eckigen Schieferbrocken gebildet, die in einem thonigen Kalkstein liegen.

Das Streichen dieses Thouschiefers ist hor. 4, das Fallen steil gegen NW.

Der Thouschiefer in dem nördlichen Theile des Caps 8. Andrea, aber doch in der Nähe des südwärts vorliegenden Kalksteine, streicht noch hor. 8 und fällt stell gegen NW.; beld darauf wendet sich aber seine Streichungslinie in hor. 9 mit stellem Fallen gegen SW., dans folgen einige anschnliche Kalklager ohne Verstelnerungsspuren. Wo der Weg nach Taormina ansteigt, ist der lichtgraue Thomschiefer dem Glimmerschiefer ähulich; ihm folgt Kalkstein in starken Bänken hor. 10 streichend, 8W. steil fallend, dann rothes Konglomerat und darüber der Kalkstein, auf dem das Theater von Taorminaliegt.

Der nördlichste der Küstenvorsprünge, welche Capo, S. Andres bilden, gehört in seinem Absturze sum Meere noch dem Thonschiefer an, er ist grau, schwach seidenglänzend, dünnblättrig und enthält ein schmales Lager von sehr verwittestem Alaunschiefer.

Das Streichen ist hor. 7, Fallen 80 bis 40 Grad gegen S.

Unmittelbar folgt darauf im Hangenden ein rothes Konglomerat, welches überall den Anfang der Apenninenformerion bevelehort, Her to gleichförmiger Lagurong wie en pehrint,

Recht bemerkenswerth int die an dienem Punkte eintretendo plitzliche Veränderung in dem Strutchen den Thomschiefers, welchen der endweutlichen Begrünzung sulmer ganzen Musse parallel wird, während es von Messing. Me sum Cupo S. Andrea durchaus der Richtung des Gohirges und dem Ristelnungs entoprechend sich erhölt.

Obgisich der Kultstein von Copo & Andren, der sich weit über Trutmina un der abdrestlichen Begrinsung des Schlefergebirgen kinaus erstrecht, in einzelnen Logorn mit Thouschiefer wechselt und auf lichtgrauem und fast gitmmerschieferoritgem Thouschiefer aufreht, so muss doch die ausführlichere Beschreibung desselben wogen seiner volleten Verbindungen und beiner Versteherungen bis zu der uberzu Betrachtung der tieferen Gileder der Apenalmenformation ausgeweigt bleiben.

Der Thesochiefer, Kelketein und Gness der Gegend von Francaville, Nears, des vestlichen Endoc der Poloritanischen Kotte.

Verfolgt man die eldliche Gruno des Achtefers gegen Westen, so bietet die Orgend von Francavilla orufmachte Ansochtssopunkte dar; etwas über 2 Meilen von
Thornetse entfornt, fludet sich hier der Kaftwein sicht
mehr, weicher den Thonochiefer gleichsbemig bedeutog
erst hüber in die Orbirgo hinnes nach Noura (Novara)
kommt ein Kaftstein in grossen eischsbemigen Manson
vor, demen Verhäftnisse oben so zweifelbast sind, nie die,
welche am Capo S. Andera etstsfinden, und noch mohn,
well hier die Kiningerung des Kaiksteins in dem Thonschiefer nicht mit gleicher Deutlichkeit bervorteite.

Der Weg von Franceville nach Noore führt in einem breiten Thale (Flamers) hieszif; alle umberliegende Goachlebe gehören der Schieferformation un; besondere hünfig sind Quaracticke aus den im Thouschiefer so vielfach vorkommenden Gängen; nicht nelten nind Granite mit dankeirothem Feldepath; austatt Glimmer Chlorit enthaltende Diese Granite sind aber nicht unmittelber von anstabenden Felsen als Trümmer getrennt und kierher geführt worden, sondern sie stammen aus den konglomeraten absworin als als Geschiebe in grosser Menge singenehlessen authalten sind.

Weiter aufwärte ist die übergreifende Lagerung des Apenninen-Sandsteins auf dem grüngrauen, glänzenden Thouschiefer sehr deutlich, obgleich die Streichungslinis der Schichten in beiden ziemlich übereinstimmt und wohl mehr eine sufällige und geringe Abweichung, als eine wirkliche dabei atattfinden mag; aber das Einfallen ist schr verschieden, idie Schichten: des Schiefers steben sieme lich nahe seiger, während die Sandsteinschiehten unter einem Winkel von 20 bis 80 Grad von der Gränse abwärts gegen SW. fallen; es ist bler durchaus keine gleiche! formige Lagerung zwischen beiden Gebingmerten wie bei Teormina und am Capo S. Andrea, keine Verbindungdurch Kaiklager, die mit dem Thousehiefer wechsein, keine Konglomerate, die awischen den Thonschieferschichton liegen und in siemlich ähnlicher Weise über dem Kalkstein wieder auftreten; welcher gans entschieden von dem Thouschiefer getrennt ist und der Apenninenformation angehört.

Das Streichen des Thouschiefers ist hor. 10 und des Fatten steil gegen SW.

Der Schiefer ist theils Thomschiefer, theils Glimmerschiefer, mit vielen Adern von mitchweissem Quara durchzogen, worin sich grossblättriger Spatheisenstein befindet; er enthält oft dünne Quarastreifen zwischen seinen Biüttern, die im Querbruche sehr auffallen. Auf dem rechten Ufer des Baches, der letzten Konglomernt-Ablagerunggegenüber, enthält der Thomschiefer ein untergeordnetes Engue von lichtrothem, dichtem Kalhstein, weiches mit Thomschieferstreifen wechselt. Deresibe wird von sehr visten Trössum weimen Kalhspathe derebestet, in denes sich bisweiten recht sehlese Brusen finden, und ist debel neuserweisstlich norblichet, on dess henm en einem Handatliche frieder Bruch au erhalten ist.

Thousahirfor grangitasend, his hes fichwares thergehend, vell Quarstrümer and Quarsioges, bildet des Hangunds direm Kalkstrias und sieht eich hoch an den Abhängen hinenf, nur auf der Höhn von blandstein und Konglomerat bedocht.

Der Streichen dieses Enklagers ist her. 8, das Falim & Grad gegen NO., also entgegengesetet, wie die Eenglamerate und wie der Thousehinfer an ihrer Griene; das Abweichende der Lagarung beider Formetionen wird dadurch noch mahr hervorgehoben.

Vom Theigrande are besteht der Abbeng der behan Bergrand, auf deren Nordseite Noara Hegt, aus Unbergingen zwischen Thessehiefer und Gismmerschiefer, die sich auch wehl dem Goose nähern.

Das Straichen der Schichten ist in dieser Gegend gene constant her. 7 bis 6 und des Fallen steil gegen NU. gerichtet.

Die alten Silbergruben von Franstville esheinen auf dem linken Lifer der Planstra jenerite der eruten leoliteien Kuppe von Sandetein und Konglosverst in einem gitnomden Themschiefer gelegen en haben; dervelbe wird hier von betendere vinlen Quarondern mit grosshittingem lipatheisenstein durchentet und fet stellenwebe von Eleanazyd suthkrupn gefürbt.

in den Gangetieben fiedet eich sporeen Bleigienn eingesprongt; dien ist die einzige Spor, welche eich von den alten Bilbergroben auffladen länet, die in der Gegend den wahl wenig begründeten Gienben eines gressen Reichtinge Materiasen haben.

Des Streichen des Thomschiefers an dieser Stelle ist hor. 8 bis 9, Patien steil gegen 8W.

Der Weg nach Noara führt in einem flachen Binschnitte über den wassertheilenden Rücken in etwa 2000 Fum Meereshöhe. Hier ist der Schiefer von grüngrauer Farbe, dünnbiättrig und talkartig glänzend auf den Schieferungsflüchen.

Gegen NO., unmittelbar über der tief eingeschnittenen Fiumara von Fondacheile, erhebt sich maierisch der kegelförmige, weisse Kalkberg des Pie von Noara, Monte di Salvatesta genannt, und wohl 2500 Fuss hoch. Der Thousehiefer hält noch lange au, dann aber tritt unter dem Kalkberge ein dunkelrothes Konglomerat hervor, von Granithlöcken, Thousehiefer und Quarabrocken, die in einem lockeren, feinkörnigen, dunkelrothen Sandstein liegen; auch Kalksteingeschiebe sind darin, und das Ganze ist den Konglomeratiagen des Schiefergebirges am Capo S. Alessio oder am Capo S. Andrea an der nenen Stramo von Messina nach Catania swischen dem Thousehiefer und dem Kalkstein von Taormina äbnlich. Auf diesem Konglomerat liegt der Kalkstein auf, der sich zu dem Pie erhebt.

Das Streichen beider Gebirgsarten ist hor. 7 bis 8 und das Fallen steil gegen NO.

Der Kalkstein ist heligran, dicht, splittrig im Bruchesehr deutlich geschichtet, ohne Spuren von Versteinerungen. Derseibe wechseit mehrmals mit schmalen Streifen von rothem Konglomerat, aus Granit-, Thouschiefer- und Kalksteingeschiehen bestehend, von Sandstein und Schieferietten ab; der Weg führt auch wieder über schwurzen Thouschiefer, mit Quarstrümern und Quarsstreifen zwischen den Schieferblättern.

Die Lagerungsverhältnisse dieses Thousehiefers gegen den Kaikstein waren nicht zu ermitteln, doch muss en

für das wahrscheinlichete gehalten werden, dass der Kalhstein auf demociben liegt.

Das Streichen diesen Thomschiefers ist her. 9, Fallen steil gegen NO.

Dann feigt wieder ein rether Sandeteinstreifen, und der nur wanig hähere Rüchen, welcher vom Monte di Salvatesta hershkammt, hietet auf oriner eterk gegan Noora abhängigen Flocke verherrechund nur Anifestein dar, der mit rethen hongiomeratetreifen abwechseit und die Flüche des weit in das Thal verspringenden Bergus blidet, auf welchem heura in etwa 1300 Fuss Moerushähe lingt.

Der Pico von Noare seigt an erisem südlichen Gohinge die aturngenden Schichtenhöpfe des Kalhsteine;
walter gegen Out netzt eine stelle Zalhwand fort, welche
deutlich eine beho Platte über der tief in den Theaschiefer siegeschnittenen Theiwand der Flumare von Fondashelle hildet.

Der tiefe Thalgrund unter dem fichlossberge von Nuara ist auf im Thomschiefer eingeschaftlen; ouf der hardwestesite der biedt estat die Grünen des hahlefern und Kalhateine awischen den Häusern durch, dach ist unch hier nicht hier, wie eich beide gegen einender verhalten, aber wahrschrinisch, dess der kalhatein dem Thomanhiefer uur aufgelagert ist.

Der Schlefer an dem Abhange der westlich von Noure Hagenden Flamers ist oohr hönig nehvere, missig ginsend, mit kleisen Schwefriktenwirrieln.

Struichen derebgingig her. I bis 9, Fallen steil ge-

As builes Theirendess crocketons in der Möhn über dem Schiefer unterhtige halksteinmannen und auch anhireiche Sparen von rethen Songiomeraten unter desselben.
Das Thei aber liegt gans im Schiefer und der Kalhstein
setzt nicht in die Tiefe demolien hereit. Das unheint

den deutlichsten Außschluss über das Lagerungsverhältniss dieses Kalksteins sum Schiefer zu geben, und zu beweisen, dass derselbe nicht eingelagert in dem Schiefer, sondern nur aufgelagert ist. In wiefern aber dieses Verhälfniss eine Trennung dieses Kalksteins als Formation von dem Thouschiefer und seine identität mit dem Kalkstein von Taormina rechtfertigen dürfte, eracheint bei dem gänzlichen Mangel an den dort vorkommenden Versteinerungen zweiselhaft. Derjenige Kulkstein, welcher sich westlich des Thales von Noars erhebt, verbreitet sich weatwarts bis an den Apenninensundstein und bis an die demselben untergeordneten Konglomerate. Eine Unterbrechung swischen beiden durch Thonschiefer, wie auf dem Wege von Francavilla nach Noara, findet dort nicht statt. Dies lehrt schon die Oberfläche, die breite einförmige Form der Berge nach dieser Richtung hin, welche sehr abweicht von den sackigen Umrissen der Schieferberge, die eich nach Nord und Ost, nach Trippi, Quatroreals hin zeigen.

Auf der südwestlichen Gränse des Schiefers tritt derseibe nur noch und awar in ziemlich bedeutender Höhe in dem Thale herver, welches unter La Pietra südwärts beginnt und sieh nach Francevilla sum Onobola erstreckt und seine unteren Theile dem wasserreichen Zafflanda zuführt.

In geringer Entfernung westlich von dem Thale von Noara läuft das Thal von Trippi ebenfalls gegen Nord hin, beide sind durch einen ganz schmalen Sandsteinrücken getrennt.

Etwa 80 Fuse über der Thalsohle bei Trippi beginnen nadeutliche Schiefergebirgsarten; unten auf heiden Beiten anstehend erscheint Gnens, roh flasrig, voll stumpfeckiger Flecke von röthlich weissem und gelblich weissem Feldspath und voll grosser stumpfeckiger, grauer

Quarantiche, baide von aliberacioren und dankelgrauen.

In dictors Gestein liegen unregelmlorig eingeschieston, enweiten scharf begrünzt, zuweiten verkloot, tahwarus,
utarh seidenglinzende Thouschieferutücke, Quarudrusen
mit fichärikrystellen, stellenweise wird dusseibe granitartig.
Im Bachbette liegen Granitatücke und schwarze Glimmerschiefer mit fichwefelkischrystallen, wie bei Noora.

Die Schincht ist sehr tief eingvorhnitten, achmai, die Bandsteinschichten der Apraninenformation umgeben die Enthiceung des Schiefer-Gebirges; nach Millel gegen NO, von Tripi (Trippi) vesaheinen aber sachige Bergu von Gazut.

Gnove, Knihetein und Granit an der Nordwestseite der Paieritanischen Kette von Mannarn bie Capo Resocolme.

In dom Thele von Noore (such der kerte von Smyth Piume di Crazicotto) oberhelb Marcera int des westlichstes Ende des Guenson der Princitanischen Bette authibust, sacret in dem Windel swischen med tief eingeschnistenen Thaleru, ein dünnflaeriger Unevo, der auf dem Naten (westlichen) Ufer des Haupttholes (Piumera) gluich in 200 Fum haben Wänden aufsteigt.

Von Mazzara i Meile aufwärte im Thale steigt der Guese auf der rechten fielte au hohen sockigen Bergen auf, aft ist er diekflaurig, voll tambackbranner Aliamer-blätter, aft mit Veldspothungsdela durchrogen, komer von kleinkärnigem Granit. Diese hohe Kette des Guese itak gegen Nord in ein schmales Grat aus, vor dem sich i Meile von Mazzara der breite barbügel den fiandsteins vorlegt.

Auf den Wege von Messare gegre Outen oach Mi-Bel übersebreitet man, 400 Puse über dem ersteren Orto, dienn enhanden von Süd berabbenmenden Grat des utbinen dünnfletrigen Gneuses mit kielneren eingeschlossenen Granitpartien und mit verworrenen Schichten, aber einem steilen Fallen.

Der Gneus hält über Millet bis zu dem unteren Theile von Rodi aus; er wechselt mit einigen Streifen von blaugrauem, körnigem Kalkstein; aber in diesem Orta ist auch schon die Gränze mit dem Sandstein, und der Gueus endet plötzlich gegen Nord hin auf der Westselts von Rodi als ein schmaler Kamm.

In dem breiten Thale zwischen Rodi und Castroresle, demjenigen, welches. östlich von Noara, von Fondachelle herabkommt, sind nur Gneus, Granit und körnige Kaiksteingeschiebe oft in grossen Blöcken serstreut. Der Gneus sieht eich an diesem Thale sehr welt zurück, steigt in diesem Bosen bei Castroreale unmittelbar aus den niedrigen Hügeln der Tertiärformation steil in die Höhe und sieht sich von hier aus in nordöstlicher Richtung nach dem Capo Rasocolmo hin. Der höchste Rücken dieser Gegend ist die kahle Pietra Temoyna, ziemlich von gleicher Höhe wie der Monte Scuderi, gegen 3000 liosa lioch.

In nordöstlicher Richtung von Castroreale liegt die Gränze des Greuses und der Apenninenformation auf dem Rücken oberhalb S. Paolo und Canistra; die Gneusberge erheben sich steil über einem groben Konglomerat. Der Gneus ist dünnflaszig, voll tombackbraumen Glimmer, und enthält Lager von blaugrauem, körnigem Kalkstein, oft flaszig gestreift, auf den Ablösungen Glimmer und Schwefeikieskrystalle, die sich zu dem hohen Felsen Pizzo (auf der Karte von Smith Pizzo Paparcuri) hinauf eratreeken. Hausgrosse Blöcke fon Granit liegen umher, er kann alcht weit seyn; doch erst in S. Lucia tritt er zum Theil sehr aufgelöszt aus dem Gueut deutlich hervor, den er gangartig durchschneidet, ganz nahe an der Gränze des Sandsteins.

An dom linken lifer des Roches, der von Rocte herab noch dem kjelnen Pacse von Torre di fi. Biagio flimat,
tritt mitten sus der Apenninenformation ein Guenofolose,
mit dieken Granitgingen und Massen hervor. Der Granit
ist grobkärnig, weise, faldspathreich, vall von weiserm
Glimmer. Dann folgt wieder Sandstein und hald nur auf
dem rechten (detlichen) tifer unter Rosse Guens und
Granit, der uich hook fibur die Thalpehie erhebt.

In dem Thele swinshen Monforte und Rametta, volches sich mit dem von Room vereinigt, ist der Groussungedehnter; er tritt erst an dem rechten Ufer descaltion auf und unigt sahr ansgeseichnete Grankginge; seine Vinnern eind gehnicht und verengen; en reicht er hie in A. Domenies hinnef, wo wieder Handelnin beginnt.

Evischen Remette und Rosen wird der Grone und Greaft anmittelber von Tertifrechlichten bedreht, eine sehr serscheittung Gegend; der Grank het wehl den Labergewicht über den Guenn. Rosen und Ropern steben guns nahr auf den Rändern den amgebenden Sandstellen.

Zwiechen Spadaforn und S. Martine eine bleine Graultiment aus der Apenninenformation herverragund, hielebbreig weise bis dicht vor S. Martine, mast such guessertig.

In dem Their von Rapane aniethes Oliveis and Sepunare liegt die Grines den Gneuves und der Apenniumformation; an ist eine stelle auge Schlacht, auf der Inhon (westlichen) Belte sicht eich der Sandatein bis auf halben Höhe nieder, durunter schwerzer, glimmerrunden Onem mit sehr druttichen Granitgingen.

In dem Thate abwarts reteht der Garco bie über Sapaustus der Schlouberg brutcht and Sandatote, aber auf der Optoette orstrocht eich Garco und Grants noch viel natter gegen Stord in Sahon Bergun.

Bet Grene (wder Ibisee) wird der Goose manifelier

auf seiner Westseite von tertiären Schichten bedocht; der Gneus erstreckt sich einerseits bis an die Küste und verdrängt so die Apeuninen-Formation, welche sich aus der Gegend von Casalnuovo und Tripi an dem nordwestlichen Rande des Gneuses ausdehnt; andererseits wird aber auch das südwärts gelegene Thal von Gneus eingenommen, auf dessen gegenüberliegender Wand Surra auf Sandstein liegt. Dieser kommt nun weiter nicht an der Küste, wohl aber auf der Höhe des Gneuses in vereinselten Kuppen und Rücken vor.

Von Gesso auf der nenen Strasse nach Messina tritt unter den Konglomeraten der Apenninenformation der Gneus erst in siemlich bedeutender Höhe hervor. Alle Thäler sind im Gneus eingeschnitten, die Höhen von wagerechten Plateaus der Apenninenformation eingenommen. Dann hildet aber der Gneue eine hohe Kette. Auf der Nordseite nach Castaguia herab erscheint nabe vor dem Orte grobkörniger Granit, oft wechselnd mit schwarzem Gneus, welcher mit weissen Feldspathmandeln erfüllt ist. Von Castagnia nördlich steigt ein Berg auf, der zum Capo Rasocolmo fortscizt; er ist ganz Gneus mit Granit und bildet die Nordostspitze der Insel. Das Capo Rasocolmo ist hoch und steil, von Gneusselsen gebildet, die auf das mannigfaltigste von deutlichen hellfarbigen Granltgängen durchsetat werden; der äusserste Vorsprung ist eine Gra nitmasse in kleineren Dimensionen, aber sonst dem Capo Calava ähnlich.

Von S. Giorgio im Thale nördlich hinunter sieht man erst eine wagerechte Schicht der Apenninenformation, dann erscheint Gneus und nun ist das Thal tief und eng eingeschnitten. Der Gneus ist ganz voll von Granitgängen von jeder Form und Mächtigkeit, mit vielen Verzweigungen und Verschiebungen; diese Gänge sind in ungemeiner Anzahl vorhanden. So tritt man ans Meer hinaus und der Gneus folgt hart an die Küste. Von hier



344

gagen Out his sem Flante delle Masse eine immer Onestzhistage mit Sanddönen dever en der Metrenküste, auf der Unten Seite der Flances tritt aber nen die Masshet, breede auf, welche erit schmel, dem immer breiter deh Pass der Gasseberge susenmenhingend bis Musier ungleht.

So welt die Burbechtungen über die sneemmenhüpgende Groos- und Schiefermesse der Peleritenbahre Kutte.

Achelich wie auf firer Outseite bei Messias vor derselben im niedrigen Nivees die Geseniesel des Forte Gennege aus den tertitren Umgebeitgen herterregt, so auch, aber sungedehnter, findet eich auf der Nordwestselte die Gesusportie der Halblasel Melanse, aus welter extfernt, 13 Mellen von S. Lorde, derek einen Straffen von Apanalmensendsteln, derek Verkägel von tertiferer Musshelbressie und derek eine bruite niedrige Gerill-Messe devon getrannt.

Gasse der Halbissel Melassa.

Im Aufsteigen von der Stadt Meinne noch dem Leuchtthurme ist der, noch Smith's Messung 200 Par. F. hohe Berg, weicher des Kestel trügt, gans oue dem gewähnlichen Goone gebildet. Die Schichtung ist undentlich, dech scheint

das Streichen hor. 6 und das Fallon stell NO. 50 teyn.

Im Gorne sind unsählige Gronitginge und unflemliche Massen serstrout. Der grobbörnige Granit besteht nus weissem Feldopath, lichtgrunem Quare und silberveissem Glimmer. Bald nördlich von dem kastell in der Hauptstrasse ist die Gornemasse durchungen von sehr unktreichen Trümern eines dichten und blessbraunen Kalbsteins, dem von Monastere di S. Spirite bei Messian giolchend, eine Krecheinung, die vollkammen mit derjenigen übereinstimmt, weiche bei Zocheile, in dem Tunnel von Oberau so bekanst geworden ist und welche Dr. Gumprecht so genau von der Teplitser Gegend beschrieben hat. Der Kalkstein, zu den Tertiär-Gebilden gehörig, enthält Spuren von Korallen und Molluskenschaulen, wie bei Messins. Die Kalkmasse gewinnt die Ueberhaud über den Guens, bildet eine Bruccie mit scharfkantigen Bruchstücken von Guens, die bisweilen an ihren Händern aufgelösst erscheinen und wie in dem Kalk-Cement varschwimmen; auch ist dieses letztere wohl ganz mit Guensgrus erfühlt. An der Infiltration des Kalksteins, der bis 10 Fuss tief von der Oberfäche in den Guens eingedrungen ist, lässt sich nicht zweifeln. Diese Erscheinungen wiederholen sich an vielen Punkten der Halbinsel, besonders auf ihrer Westseite.

Der Graus hält noch weiter nordwärts nach dem Lenchtthurme hin au, kleinere Granittrümer setzen in demselben auf, häufig ist wahrer Hornblendeschiefer demselben in schmalen parallelen Streifen untergeordnet, in dem Feldspathkörner nicht selten sind. Einzeine Handstücke würden den Namen Syenit verdienen. Das Ende der Halbimsel hat auf der Westseite ein steiles 150 Fuss hohes Escarpement, welches bis zu einer Höhe von 120 Puss aus Gneus besteht, der mit einer Platte von Tertiürkulk bedecht wird, der sehr deutlich die im unterliegenden Gneus befindliches Spalten von oben erfüllt hat.

Ehe zu einer Beschreibung der Gneuspartie vom Capo Calava und den benachbarten übergegangen wird, dürsten einige Bemerkungen hier Platz finden, welche zeigen, dass die, Messina gegenüberliegende Küste vom Calabrien auf dieselbe Weise gebildet ist, wie die Pelorltanische Gebirgskette, ähnlich wie die Halbinsel von Alctanzo, durch das Tertiärgebirge von Messina davon gotrennt. Es ist deutlich, dass diese Trennung zwischen Sicilien und Calabrien schon beim Beginn der Tertiär-Periode bestanden haben muss, ja sogar soch um die

Analchenag der tertiliren Muschelbronsie, welche unter dem alten Mooresoplegel gebildet ist, bruitur gewoom avyn müsser, als gegenwürtig. Sicilien ist nicht ernt in noneren Perioden der Kräbildung von dem Fentlande Untione getreuet worden, im Gegentheil ist diese Trannung durch Hebungen, welche die tertitren Schichten so boch über den Mooresoplegel rüchten, in verhältnissmissig neueren Zeiten mehr und mehr verschungsden.

Guens and Granit en der Kaste Calabriens, Massina gegenüber.

Bel Canetello let die Abete von Celebrien, dem Tenfibriando autochen Memina und dem Copo di Faro gogonüber, fisch und sandig ble über die Punts del Posso hinsee. Die Flowere, welche nürdlich von Capatelle berabhomest, filet verberrechend Geschiebe von weimen grobkarnigem Grenit und von Oneme; ein neigen die Russigmenorteung der ründwärte liegenden Bergn. Auf der Streets nech Meille fernt man do bold niher homen; die Berge tretes nahe en die haste und starnen stall ab : Spous mit monaigfaltigen und michtigen Granittrimara, weles und grobbaruig, let unstehend, Beide Gebirgeerten sind denen von Melasso gano gloich; der Gaous authalt hier shoufalts Hornblendeschiefer, der hieustien gans dieht wird, dem Tulkerbiefer Shutich und angur dam Berpantin; unter den umberliegenden Minchen Anden eich aber auch wahre florpootine, die sastabred sicht gefunden wurden.

Auf dem halben Wege von Canstatio nach ficilla ist der Gness boch über der Strusse von denseihen Arian der Tertitekative bedeckt, weishe an der gagunüberlingsweise köste von Statifen in der Partie von Manian en häufig sind. Von der Hauptmasse denseihen nicht deutlich nahtlese und oft Verstelberungen entheitende Hangtrömer in die Gneumasse horab und vermengen sich mit dass Unswegere zu recht angeneisbesten Breesten.

chen so wie am Monastero di S. Spirito bei Messina und auf der Westseite der Halbinsel von Meiazzo.

Diese Tertiärdeske ist von ochr unregelmässiger Mächtigkeit, an vielen Punkten fehlt sie ganz; sie ist schr serkfüftet und von der steilen Felawand stürzen viele Blücke nach starken Regengüssen herab. Das Kastell von Scilla liegt auf einem teolirten, bis 300 Fuss hohen Gueusfelsen; in der Nähe der Küste ist nur diese Gebirgsart. Die Berge sind oben gerade abgeschuitten, wohl durch eine Bedeckung tertiärer Schichten.

Die addiche und westliche Begränung des Gneuses in der Gegend von S. Pietre, Raccuja, Malo, Capo d' Orlando.

Die Gneuspartien, welche an der Nordküste in dem Capo Calava und Tindaro hervortreton, haben einen, in der äusseren Erscheinung sehr verschiedenen Charakter von der Peloritanischen Gehirgskette; auf der Südseite von dem Sandsteinpiateau herabsteigend, gelangt man in allen Thaleinschnitten auf den Gneus, der in der Tiefe fortsetst und zwischen denen lauge Sandsteinrücken sich gegen die Küste fortziehen. In der Tiefe hängen diese Partien mit dem Gneus susammen, der sich von Tripi bis Rodi ausdehnt, mit dem westlichen Ende der Peloritanischen Kette; aber an der Oberfläche ist dieser Zusammenhang durch die Sandsteinbedechung unterbrochen.

Von S. Pietro auf der Höhe des Sandsteins (das nahe Monte Albano liegt 2717 Fuse über dem Meere) gegen Westen ins That hinunter erscheint sehr schneil blaugrauer glänzender Schiefer voll Quarradern, ächter Glimmerschiefer bis sum Bachbett 996 Fuss Meereshöho. Jenseits binauf an dem steilen Gehänge auf dem linken Ufer des Baches, der von Recenja (Recenja) herabkommt, setzt ebenfalls blaugrauer, stark metallisch glänzender



matern für voll Quirandem welt wertlich vin die Bille, in der Schlicht zowehl als an dem Bergn. 44 44Streichen berrichend ber. G. Fallen gegen éteré etell, 5-beistehe volger.

- Auf der Hilbe erscheist, übereit des Schleforgebirge Bedockend, der gewähnlich bertrecktal-gelegerte Sandstele, gelochen S. Platre und Rasseja \$136 Fran boch.
- " Des That von St. Angels, nördlich von Ressein und Settlich von Stangen, führt suten auf beiden Setten einen schmelen Thomschieferstraffung: St. Angelo settet Negt winder auf Sendstein.
- Am objeste Ande des Moles von Breie grecheist augitteiler unter, dem feldspettreichen Ansdetzle eine Grezithuppe, ein gesteurtiger Grunk, mit untgressen, etumpfsektigen, blass Seischrothen Foldspethflechen mit visien
 grossen eilberweissen Gilmmerschuppen in feloen Struffen
 von sehwursem Gilmmer, wenig Quere. in derseiben Gegend tritt soch felofiseriger Geste sof, in weichen dieser
 Grunk eich in gengurtigen fessetarben Adern durchsieht;
 alt bestehen dieselben nur uns grossblittrigen, Seischtechen Feldspeth. Dieser Grunk ist demjonigen sehr theReb, weicher ein Geschiebe in den tiefsten Schichten der
 Apenalosofermatien häufig in dieser Gegood verkammt.

An dissem Punkte ragt dereelbe übrigene mar incol-Brmig van dem umgebenden Sandriein herver, de gleich unterheib in dem tiufer einschneidenden Their von Brote nach Sandstein anstabt.

Sohr nabe unter Floure, in dem Thaie des Finme Hass, westlich von Hasgra, fant hel den letzten Hässern, grushelet schwarzer, histforbig gitanender Thomschiefer, dam jedoch wieder in hurser Katfornung feinhöruiger, gulbbrauner, fridspathreicher Sandstein felgt, westfethalt ab in regrinderig anstehenden Schichten, oder in abgogissenen Mossen, der eich auf einem Voroprunge weit binab in Thai (Floure di Nase) forteicht, bie in der Tiefe desselben Alies Thouschiefer ist, der bis unter das Kloster von Ficerra aushält.

im Thaie finden sich viele Granit- und Thomschiefer-Geschiehe; der Granit ist grob- und feinkörnig, aft mit growen Feldspathslecken. Auf dem linken Ufer des Thaies (Fiume di Naso) erhebt sich der Thonschiefer bis sur Höhe von Ficarra und geht in schwarzblauen, stark glänzenden, ächten Glimmerschiefer voll Quarzadern über.

Streichen hor. 6, Fallen steil gegen N.

Oestlich von dem Capo d' Orlando, beim Fondaço di San Gregorio, kaum mehr als 20 Fuss über dem Meeresspiegel, erscheint ein feinkörniger Granit, weiss, selten rothlich, feldepathreich, mit eilberweissem und granem Glimmer, in abgenagten Felsen, der gangartig im schwarsen Gneus steckt. Der Gneus ist oft feinflasrig, schieferartig, und dann deingt der Granit in dunnen Trümern oft nur sollstark und schwächer in dessen unregelmässige Schichten ein. Einzelne Felsen im Meere von sehwarzem Gueus sind voll von weissen Granittrümern und grösseren Massen. Der Gneus ist grobflesrig, dann aber wie geftossen und durch einander gezogen, eine achwarze Gimmermasse voll hellgrauer lichter Feldspathflecke, ohné scharfe krystallinische Umrisse, rundlich wie Mandeln oder Nieren. Im Wege östlich des Fondaco, bei dem ersten Fischerhause, erscheint ein scharf begränzter, 6 Zoll starker, weisser Granitgang, der durch den Gneus hindurchsetzt, and ihm folgt gleich eine breitere weisse Granitmasse, und dann wieder Sundstein, welcher die Mündung des Fiume di Naso umgiebt.

Auf der Westseite des (aus Sandstein gebildeten) Capo d' Orlando erstreckt sich an der Küste, unter den hohen Sandsteinlagen, in südsüdöstlicher Richtung eine kaum über 100 Fuss hohe Hügelreihe, die ganz aus Glimmerschiefer gebildet wird. Er ist grau, die einzelnen Glimmerblätter nicht recht deutlich, dagegen reich un fuishierig spilttriger Queremesse, in dinnen Plüttchen mit Elimmer wechselnd. So ist das Gentein dicht an der Strusse bie vom Fondasse di Maivicine, oft aber auch ein licht biougvaner Glimmerschiefer von Quarsadern in groesen Pietten bruchend his nahn nördlich von dem Fisme Kappulia.

Dien let der letzte Poukt der Kurdhüste gugen Westen hin, wo Gestelne der Schloferformation hervorkemmen; sieht men von hier eine Linie noch dem Copo S. Andren auf der Outhöste der Innel, so liegt den ganne Schlofergehirge nordöstlich derseiben und kaum wird die zeibe nach untgegengesetzter Richtung von demociben ingenden überschritten. Die Richtung dieser Linie int atur hor, B.

Dans tritt Kalkstein in Felora auf, weisher wehl nicht mehr der hier betruchteten Heibenfelge von Unbirgearten angehört.

In dem Flüsschen, welches östlich von S. Ageis die häste erreicht, finden sich over voter grussen Handsteinund Asikatein-Lieschieben noch viele hierschwerze Thousand Gilmmerschieferstöche, die wehl este Verhommen welter aufwärte andeuten mögten, doch wurde derweibe nicht welter enstehend gefunden und bleibt die Portie von Fondans di Maistelne der westlichete Theil diesen Schiefergebiegen, welches feri von den bedechunden Handsteinen an die Oberfliche herverragi.

Van der Rüste en dem Flame Koppulle blaces vecht Meie hat mas auf dem rechten it for speakhet Huged von leukerum Schutt, dann bleigren glansenden Ultemervahle-fur, der eich um Wege ochräg blaces weht his 1990 i wes ther des That urhebt. Auf der linken I beliebte reliebt dererthe ble dieht nater Mirte, Capri und R. beivetern, und auf der ruchten ble nahe an die ersten Hänere son Maie, we derechte in 1200 Fran Mearunbühr von tertiteren Behichten bedercht mirt.

Die Schichtung ist sehr verworren, doch herrechend. Streichen hor. 6 bis 7 und Fallen steil gegen N.

Glimmerschiefer, Gneus, Kalkstein, Granit an der Küste, in der Gegend von Capo Calava.

Von Nase hereb, auf dem Wege nach Brolo, tritt der gneusartige Schiefer und Glimmerschiefer in einer Höhe von etwa 800 Fuse über dem Meereseplegel unter dem steilen Rande des Sandsteins hervor; der wenig glünsende Glimmerschiefer voll Quarzadern zeigt schr verworrene Schichtung, wie an dem linken (westlichen) Ende bei der Mündung des Fiume di Naso.

Streichen herrschend hor. 6 bis 8 und Fallen stell gegen N.

Die Gneusberge halten gegen Ost aus, bis dahin wa ein Felsenvorsprung ins Meer setzt und die Strasse ansteigend sich davon entfernt. Hier an der Punts delle Figurella setzen im Schiefer viele deutliche Granitgungs auf, die, gross und kieln, ein vielfach versweigtes Geäder bilden, his 50 Fuss hoch aufsteigen, von zahlreichen Verschiebungen, Zerreissungen und Verwerfungen begiebet. Der Granit ist feinkörnig, besteht aus weissem Feldspath, weissem Quars und silberweissem Glimmer, sehr zerklüftet. Der angränzende Schiefer ist vielfach geknicht, versogen und verschoben,

die Schichten fallen nördlich gegen das Meer ein.

Er ist immer gneusartig, sehr oft ein schwarzer, glinmerreicher, dünnflasriger Gneus, voll von zollgrossen,
'gelbweissen Feldspathkrystalien, welche, wie die Mandeln,
im manchen Mandelsteinen nach einer Riebtung auf des
Flasern gestreckt liegen. Lagen bis 3 Fuss stark befinden sich darin, welche nur aus grossschuppigem, schwarzem oder tombackbraunem Glimmer gebildet werden.
Die Granitgänge durchschneiden sehr deutlich diese.
Schichten.

Aus dem Morre regen ebenfelle noch Georafeinen vall von Grantströmern herver, wie der Sooglie delte Ge-lare. Bei Breie fellen die Schiebten des Georges schrierworren, von Moste abstirte gagen Mides. Der kollete Polose, unf dem des Castelle di Breie steht, ist südlich Sillender, dienskariger George und seigt am Mosre absochte varogekalinige Grantstage.

Die Geensberge werden gegen Dit lauser hilber, Pizelne steht noch gene derunf und die Beebe der Sendntehn sieht deh immer weiter im Land surück.

An Capo Brolo int der Group therertig in der Pietre persiete derebbrooken, thelle enthilt er Fubligationendele, thelle bis 16 Fase eterire Schiebten, die gene ose antworsen Citamer besteben, wie en der Paste delle Figerelie.

Strolobon bor. 8, Fallon gagen NO.

Das nordistliebe Ende von Gojosa steht atti krystal-Haiseh Lövrigen, bidalich granem, oft fast weiseem haikstein, öchtem Marmer, der theile in dieben ungeschichteten Massen, theile in dienen gewesertig gestreiften Schichten verkommt, deren Hideungskieben mit feinen eilberginnenden Gliemerüberungen bedecht nied. Der Kalkstein anthält sehr hindig Schwefelbier, theile in hielnen nerstreuten Trümchen, theile in einzelnen Krystalien, theile in Lielnen Nestern. In dem massembeiten Kalkstein uhrt Hählen voll Steichtiten und kleinere Löcher mit Sinter-Unberungen.

Sehr merkvärdig sied sehlreisbe Granitgänge, welche diesen Kalkat ein derehesten. Diese Ginge bestehen som welesem, frinkörnigem Granit, wie en der Punte delle Figurelie, und nichen eich der im Granen vielfuch gebogunen oder gewundenen Schieferung nach wehl zwei- bie dreimel über einender 2 bie 4 Fuse mitchtig fort.

An den Berthrungen dieser Ginge, we Verschieben-

gen und Zerknickungen der Kalkschichten stattgefunden haben, sieht man sehr oft ein Saalband von stumpfeckig fibereinander gerollten Kalksteinbrocken. Auch in diesem Granit kömmen, wie in dem Kalkstein, viel Schwefelkiestrümchen vor, bisweilen auch gerade auf der Gränze beider, einen Uebersug der Scheidungskluft bildend. Anch eingeschlossene Stücke des Nebengesteins, des lichtbläntlich grauen, gans unveränderten Kalksteins in den Granitgängen fehlen hier nicht. Nördlich von dem kleinen hier ins Meer tretenden Flusse hört der Kalkstein auf und es erscheint unter demselben ein matt silber- oder stahlgfänzender, dünnblättriger Glimmerschiefer, mit dünnen Quarzblättehen, der bis nach dem Copo Negroaushält.

Das Streichen ist hor. 5 bis 6, das Fallen gegen S.

Weiterhin geht dieser Glimmerschiefer in feinflassigen Gneus über; an dem steilen Abhange kommen noch einige dünne, krystallinisch körnige Kalketeinstreifen vor.

Wo sich aber die Küste nach dem Capo Calava umbiegt, steigt die Strasse im Granit auf; der Felsen der aussersten Spitze, 200 Fuss hoch steil ins Meer fallend, ist ein schöner Granit, auf dem auch noch der Telegraph steht. Das Gestein besteht aus gelblichem Feldspath, gravem Quars und silberglänzendem Glimmer. In demselben sind einzelne grosskörnige Partien gangartig eingeschlossen, mit zollgrossen weissen Glimmertafeln, viel schwarzem, nicht in einzelnen Säulen krystallisirtem Schörl hänfig in Fettquarz inne liegend. Dicht über dem Telegraphen legt sich weisser glänzender Glimmerschiefer auf, der gans mit kleinen Nestern und rundlichen Partien von kleinschuppigem, schwerzem und kupferfarbigem Glimmer erfüllt ist. Auf der Ostseite des Kaps erhebt sich dagegen der Granit poch weit darüber hinaus bis 500 Fusa über dem Meere: dann aber wird wieder die Küste von agens und Glimmerschiefer verworren durcheinander liegrad gebildet, do sind von Granitgingen derubregen. Der Granit liegt beld über, beld nater dem Goene, und da, wo die fitrasse berahführt, zeigen beide die unregel-mänigsten Verbättnisse; os fehlt nur an einer frisch abjeschnittenen Wand, um dieselben deutlich in der Vertheitung des Granits, Gasenen und Glimmerschiefere un seigen. Der Granit bleibt eich in seiner Besehnitt gielch, aber die achiefrigen Gesteine volgen eine granse Mannigfeltigkeit, theile eine sie grüngren, Chloriteshiefer ihnlich, theile bleigen, weise, theile gressentig.

La Cacue, der one helien und dunblen titrelfen gusammengeestat int, seigen sich einige ochr schöne Verwurfungen. Nahe vor S. Giorgie tritt bei dem Orie alle Vetenti eine starte Knewichelung von Sehweleimesserving. gas oue dem Gostein hervor. In der Nähe eind Gosteand Grankstücke gons in volute Then umgefindert. Quaranceter sind guns ron Schwefel durchdrungen und mit Drugen von Schwefel behleidet. I sterhalb der Strucen Louisen Achmefeltrumchen und Glage in noch unvertadertem Grant and Guess ver, deschas aber auch Laborsign von schnefelesurer Theorete und Aleun, von Malachit. Der Schwefel ist so häufig hier to dem Gentein. does man dencelben bis 100 Free hoch über dess Moure gegrabes bet. Des Ges exheint durch des gange Gestein es dringen, night and classicen Aluften, dean knum the sea sich die elessioon Punkte angeben, we es herverkommi, verme Dample, Schwefziquellen sied nicht bebeart. Aber der Abests des Schwefele in dem Gesteln, die Bildung von Univer Schwefelgingen im Granit und Goom, welche man haum anders ale noch beethadig fortdenoral betrachten been, be booket merkwürdig, Dieger Punkt bei & Giorgio liogt in gurador Linto Bj grage: M. van der level Vulcane entfernt, und wohl tot ele Rossenmechang der Kracheleungen in der Tiefe se vermuchen, sin rulkanischer Heurd unter diesem Theile der Nordbiiste von Sicilien, von dem aus aber nichte weiter an die Oberfische gelangt, als Schwefelwasserstoffgas, aus dem sich der Schwefel in fester Gestalt absetzt.

Kleinkörniger, bissavother Granit tritt hier in mächtiger Masso hervor, mit vielen schwarzen Schöristecken. und dann folgt Schiefer, der letzte gegen Osten, welcher unmittelbar mit der grösseren Partie von Capo Calava zommenhängt. Gesteine der Apenninenformation und tertiäre Schichten bilden eine Unterbrechung nach dem Capo Tindaro hin.

Queue, Kalkstein, Granit in der Gegend von S. Giorgio, S. Angelo und Librissi.

Der Gneus steigt an dem westlichen Uferabhange des 3-ches von 6. Giorgio in die Höhe und nimmt die ganze Gegend an dem oberen Anfange dieses Thaies ein, ein dünnstariger Gneus mit bleigrauen und sehwarzen starken Glimmerplatten. Derselbe hält auf dem Wege usch Sorrentino an (welches etwa auf i der Höhe von Gojosa abandonatz tiegt). Von dort nacht Gojosa verechia hält dieser schwarze Gneusschiefer noch an, darüber liegt schwarzbleuer dichter, nuch krystallinisch körniger Kalkstein mit welssen Spathadern, in mässig starken Bänken, schiefrig, nuweilen deutlich mit Gneus abwechselnd. Er ist dem Kalkstein vom Monte Seuderi sehr ähnlich, nach oben bin wird er mächtiger und bildet einen stumpfen Grat, auf dem Gojosa veschia liegt.

Von hier nach dem südlich gelegenen S. Angolo ist

Streichen hor. 12, Feilen nahe seiger, häufiger gegen W. als gegen O.

Der ganze stelle Abhang nach dem Bache von Gajoss, über dem die Häusergruppen von S. Francesco liegen; besteht hieraus; doch wochselt der Gneus biswellenmit schwarzem glänzendem Thouschiefer (Mittel zwischen

They and Glimmerschiefer) wie bei Nearn; so let auch der juneritige Abbeng. Der hachete Bergstoch dieser Gogend liegt dotlich von der Quelle des Bochen von Gojous und erhebt sich wohl 500 Fum höher ale alle die umgebenden Höhen; en tat ein grobbärniger Grantt mit grooson, blassrothen Feldspathflecken, gans wie der Grant aber Figures. Von der Höhn herah wechselt derseibe such S. Angelo his noch sweimal mit Gaous wieder ab, der sich in nordwestlicher Richtung an dem Abbange über diesen Ort gans verbreitet, us der Grank dem Guens naho kommt, enthalt dieser letatore viel verworrene Grauitgings and Massen, doch and sie in heinen deutlichen Durchechaltten entblöset. Am Fasse des Grantbergus lat der Sandetnia wieder da, der sich am Gorumbhange puch forterstrecht and auf dom S. Angelo selbet in 2505 Fune Ilábe liegt.

In dem nicheten westlichen Thale, welches in der Nahe von Cape Bruie das Meer erreicht, ist wieder Schiefer entblöset, der em jenecktigen (westlichen) Gebänge erst boch oben vom Sandetein bedecht wird.

Auf dem Wege von 6. Angeln nach 2. Plotte verfolgt man fortdauernd den Fisse des hahre Grankstoche, von dem so aben die Rede war; der Grank zicht sicht in einigen Schluchten bie an die Stranse nieder; en ist immer derseibe grobbdruige Grank mit grossen blassruthen Foldspathkrystellen. So wie man an dem kreuswege, in 2006 Fisse Mecrophilie, eich in nordöstlicher Richtung nach Libriasi wendet, betritt man den Grank in aboum Vorsprunge des Hauptberges, doch ist die Begrünsung demeiben durch konglomerate und inneheteln siche nabe. Aber abwärte im Thai himmier folgt dem Grant numtitaliur Gross mit schlreichen Grantgingen. Ar wechnelt dahri mit erhentvom glausenden Schlofern ab und ist sell steller nachtger behischten, anheitend bes Libriasi, weichen wohl noch 1000 Dues bech über dem Thaie liegt.

Gegen N. von Librizzi in einem Seitenthafe des Fiame grande di Patti, hült der Gneusschiefer an, aber jenseits bildet Sandatein eine Vorkette vor dem höheren Gneuwücken unch Montagna und Sorrentino hin. In dem Hauptthale (des Fiume grande di Patti) seibst bebt sich nordöntlich. Librizzi gegenüber, der Gneus hervor, worin grobkörnige, blamröthliche Granitmassen stecken, und der ebenfalls übergreifend von Sandatein bedeckt wird.

Kaikstein, Gneus und Granit am Capo Tindaro und in dessen Umgebungen.

Die Meeresküste vom Flume di Patti. welcher nur Schleserbrocken, meist Mittelgestelne zwischen Gneus und Glimmerschiefer, kaum etwas Anderes herabsührt, in östlicher Richtung verfolgeud, springt eine Bergecke an dem Bach von La Scala vor, welche aus grosskörnigem, krystallinischem, bläutich grauem Kalkstein und ächtem Marmor besteht, er riecht stark bituminös beim Anschlagen, bricht in dünnen Platten, die Schiefersblösungen sind mit Glimmerschuppen bedeckt, an einzelnen Stellen drängt sich auch Gneus ein, der sich in Spitzen verliert.

Die Schichtung ist verworren und undentlich doch herrschend hor. 10 und das Failen gegen SW.

Der Kalkstein bildet ein förmliches Kap auf dem linken Ufer des Baches, ist mit einer schwachen Schasie
von Apenninensandstein am Gehänge bedeckt, erhebt sich
aber, weiter von der Küste entfernt, frei von dieser fledeckung, darüber hinzus. Weiter östlich wechselt der
Kultstein mit schwarzen glimmerreichen Gneusstreifen und
bildet einen neuen Vorsprung ins Meer hinein, der vom
Capo Tindaro nur durch eine halbmondförmige Spisggin
getrennt ist. Auf dem Wege zum Telegraphen enthält
der körnige, sehr stinkende Kalkstein oft kleine Schwefelkicspunkte, Gneusstreifen, auch scheinen aus demselben
einzelne Grunitmassen hervorsursgen. "Oben beim Tele-

graphen ist der Kalkstein atrolfig flasrig, voll Gilgamerablisungen.

Stroichen doutlich her. 12, mit stellem Fallen gegen Westen.

Vom Telegraphen eretrockt eich ein echmaler Grut nach dem Capo, der Kalkstein almest immer mehr ab, die dhankerigen Uncuretreifen werden möchtiger und hänfiger, an ist ein Guore mit innig verwebten Kalkstroifen.

Mireichen deutlich hor. 1 bis 2, Fellen stell gegen W.

in diesem Guone autat ein überane deutlicher Granitgang auf, hor. 6 atraichand, an baiden fielten des Felsenvorsprungs hervortretend, er steigt wahl 300 Fuse vom Moore auf, macht mehru Hiegungen, theilt nich an einer Bielle in zwei Trümer und nird dann nach aben 30 Fuse hruit; auf der Westseite int dereube neither von der Küste aus an der Wand den hape eichtbar.

Der Grat, weicher von dem Toiographen nach dem Capo Tindare nich in hor. I arotrecht, lot ain nortlich sociationder, niedrigerer hamm den böheren Happrühkens, der nich in hor. 10 von der Madonna noch der hunte ausdehnt. Die liebe diesen Machene und min nord-hatlicher Abliang trugen des alte Tindare. he besocht verharrechend noe hierafgem Kalbatala mit Gnoventreifen.

birelchen hor, 10, Fallen stell gegen 514,

An ocioem pordwestiichen Ende wird dieser kuthstein von kielnen Granitgingen durchestet, die aus vielem Guara, granblittrigem b'eidopath und eitherweisenm Gilmmer bestehen. Wetter noch 5th, etecht mitten in dem kalistoim enf dem kamme ein wohl 500 Enhritt besiter Grantsrücken, ein grobbürsigen Gestein, eun gethich weisemm Feldepath, granum eitherweisenm Gilmmer und granum Quarakörmern bestehend.

In der grubbierutgen Veldspothenessen bewannen blates bintruther Grannton ute Nedetknopfe groen vor. Am merdestlichen Abbeugs diesen termite atabt des olts Thenter, mit einer schönen weiten Aussicht auf das inselförmige Kap von Meiazzo.

Gegen SW. setzt der Granit tief hinunter, und von bier bis zur nordwestlichen Spitze des Kammes ist diese ganze Seite ausserordentlich felsig und steil abgestürzt.

Die Madonna steht noch auf körnigem Kalkstein, der an dem stellen Wege nach der Strasse von Messina schildförmig von dem Apenninensandstein bedeckt wird; noch vor der Strasse tritt der körnige Kalkstein wieder hervor, der sich zwischen derselben und La Scala zu einem niedrigen Kamm in hor. 10 erhebt. La Scala liegt auf Sandstein, die Strasse nach Patti steigt aber über höckrigen Urkalk nach dem Bache von La Scala hinab, auf den alsdann düunflasriger Gneus folgt.

Vom Cap Tindaro setzen Kalkstein und Gneusfelsen schräg unter den hohen Sandsteinbergen gegen Osten bis zu dem Castel fort; hier tritt noch kleiskörniger Kalkstein, mit Gneusstreifen verbunden, an der Küste auf, dann kein Schiefergebirge mehr bis nach Melasso und Gesso hin.

Die Schichten streichen hor. 10 und fallen stell ge-

Auf dem Wege von Patti nach Casalnuovo; welcher in einem tiefen Thalgrunde gegen SO. fortläuft, erscheint in dem oberen Theile dieses Thalgrundes, südlich von La Scala, Gneus, in dem aber so viel Granit enthalten ist, dass er vielleicht mehr als die Hälfte der Masse ausmacht. Diese Partie ist ringsum von Sandstein umgeben und liegt niemlich genau südwärte von den Graniten des Capo Tindaro. Sobald in östlicher Richtung der transende Rücken nach dem Fiume Olivieri überuchsitten intendet sich wieder schwarzer, dünnflaoriger Gueus mit porphyrartigen und grobkörnigen Granitmassen.

Die Schichten streichen hor. 6, Fallen steil gegen Nord. Der Greus in den beiden Kinnehnitten des Finme Officiert und Arangia ist nur wenig von dem bei Tripi antfernt und tritt unter denselben Verkältnissen unter einer michtigen Bandsteinbedeckung in den Thalorn auf, die nicht tief darie eingeschnitten eind; oberhofb und unterhalb reicht der Kandstein bie in die Nohle der Thalor, en ist also ein fortlaufender Schieferrücken, der an ensem Beheitel von den Thälern durchritst mird, detlich in der Paloritanischen hette, westlich in der Partie des Enpo Caines frei und unbedecht hervorteitt.

Evischen dem Theie und dem nichtsfolgenden des Flume Arangia tritt ans dem flandstein eine steile Höhe herver, die gann nus grohkürnigem und perphyrartig geflechtem Granit gehildet wird; derseibe wird uns dem naten im Theie anotzbraden Grove durch flandstein getrannt; in dem Greus hier sowohl als noch weiter herab viel Granttrömer von gleicher Beuchaffenbeit, wie die weiter oben bemerkten. Dieser Greus erreicht nicht den Ausgang des Theire in das Meer, er wird hier winder von Sandstein bedecht.

Verbiliniese des Schiefergebieges.

An den einzelnen Benbeaktungen ergiebt sieh, dess die Lagerungs-Verbültnisse der Gebirgnarten, weiche die Poleritanische Rette ansammensetzen, eiemlich einfath tind, und dass etwe uur der Raihstein vom Cape if. Andrew und von Noors, der theile mit Thomschiefer, theile mit Rangiomersten wenhoolt, einign behanzigtetten erzegt. Des Profil von der Marian d'All nach dem Utpfelt des Mente Sendari beweist unzweifelbaft, dass meh dem Einfallen der Achiehten die Lagerungsfolge vom Liegendre und Rongiomersten beginnt, abeinen darüber Uitmmerschiefer und gestiech zu abezot beweg mit halb

steinlagern folgt. Dieser Reihenfolge widerspricht keine andere bestimmte Beobachtung in diesem gensen Gebirge.

Das Streichen der Schichten an der südüstlichen Seite der Peloritanischen Kette von dem Telegraphen bei Messina bis aum Capo S. Andrea ist durchaus der Richtung der Kette selbst parallel, hor. 3 bis 5 (des magnetischen Meridians) oder im Mittel um 45° von N. gegen O. abweichend; das Einfallen mit sehr wenigen Ausnahmen in der Gegend von Capo di Scaletta gegen NW. nach der Kette hin, gerichtet unter Winkeln von mehr als 25 Grad bis aur seigeren Stellung. Von der Gleichförmigkeit des Streichens liefert es wohl einen sehr deutlichen Beweiz, dass aur an swei Punkten hor. 2 und hor. 12 mit dem analogen Westfallen beobschtet worden ist.

Bei dieser grossen Regelmässigkeit der Schichten muss es aber sehr auffallend seyn, dass die Gränzen des Gaeuses, Glimmerschiefers und Thonschiefers keinesweges dieser Richtung folgen, sondern dieselbe unter einem Winkel von etwa 55 bis 60 Grad durchschneiden. Der Gueus, welcher von dem Capo di Scaletta bie sum Monte Scuderi aushält, musete seiner Streichungsrichtung nach auch su Guidomandri, Finme di Nisi und Marina d' All gefunden werden, während hier Glimmerschiefer und Thouschiefer vorhanden ist, mit demselben Streichen. Bben so wenig entspricht auch die Haupterstreckung der körnigen Kalksteine der Richtung der einzelnen Lager und Schichten, wenn auch diese Haupterstreckung nicht gans genau mit den obigen Grünzen in ihrer Richtung übereinstimmt, da die Mächtigkeit des Glimmerschiefers gegen Westen hin bedeutend zunimmt und auch nicht so scharf abgeschnitten wie an der Ostküste erscheint. Wie diese Thatsachen auch betrachtet werden mögen, sie liefern den bestimmtesten Beweis, dass dieses Gebirge nach dem Niederschlage teiner Massen den maunigfaltigsten Veränderungen ausgesetzt gewesen seyn müsse, um es in

den Atretand pu vercetaen, in deer ee alch gegennärtig befindet. Nimmt man die jetzigen bichichten für die Abtheiluagen den propringlichen Niederschlages an, so besteht eine und directhe behight one Thouschiefer, Olimmercablefer and Gross, and so lot genies, down sie in dissees dreifachen Zustande night proprünglich und gielehpultig gebildet worden let. Diese Veranderung Linate mit dem Auftreten der Grankgunge in Verbindung gesetzt worden, done diene finden sich nur im Goone und haben douasiben in so grower Mongo durchaogen, dans three Moses in cinigen Punklen das Nebengestein überwiegt, Nimes men abor on, does die Begrangung des Thousthiefars, Glimmerechiefers und Gnouses, die Bretrochung der Ashatelulager in her. 7 bis 8 der Abtheilung des neenrunglighen Niederschlagen estapricht, en int die tichichtage eigentlich die Klatterrichtung, des Produkt eines spoteres kreignisses, weiches sof girichs Weise alle diese Sobleguarten orgriffen hat. Im kielnen liegen namentlich hal diesem Thousehiefer und nesteutlich bei dem Woch and dee Thomschiefers, Raiksteine and Rongiomovate heint Boobachtungen vor, welche diese Analcht rechtfertigten, and as wirds daher wohl auf die erstere survelgegengen warden missen, up eine Erklörung der Thetroche an

Bed dissen Betrechtungen ist die Eusemmensetung der Kangiomerste, welche mit dem Thomschiefer abwechnele, nicht en überschen. Die Kangiomerste twiesben
Capo Grouse und Ali authalium Quara, Thomschiefer und
Gilimmerschieferbrocken. Die aruteren Bretendtheile neigen nar, dass die sunächet angröusenden Bildangen eben
abermaligen Zeretorung unterworfen werden; der Ultumerschiefer, welcher bier nur in dem Mangenden dieser
konglomerate vorhommt, beweist entweder, dass diese
Bahishtenseigung nicht aber des Alter der Masora untscheidet, oder dass dieser Gitmmerschiefer om weitere

Entfernung müsse herbeigeführt worden seyn, und in fodem Falle, dass die Umbildung des Thouschiefers schon früher müsse begonnen haben, als seine Abiagerung besedet war, wenn der Glimmerschiefer auf keine andere Weise entstanden ist. Noch wichtiger ist in dieser Besiehung das Konglomerat vom Capo Alessio, weiches nicht attein Quara, Thouschiefer and Glimmerschieferbrocken, sondern auch grosse Granitgeschiebe enthält. Der Schlahtenneigung nach gehüren diese Schichten zu den ältesten, welche hier auftreten; das Rinfallen geht beständig gegen den Gueun hin; en sind hier keine anderen Granite bekannt, als diejenigen, welche jünger als der Gneus sind, densetben durchbrochen haben. Rühren diese Granitgeschiebe von einem älteren Granit her? oder sind die Schichten durchaus widersinnig und übergestürst, von Messina dis 20m Capo S. Andrea?

An dem Capo S. Andrea tritt eine böchet auffallende Veränderung in der Richtung des Streichens ein, dasselbe wendet eich in hor. 8 bis 9 mit einem Einfallen gegen SW. Es scheint wohl, dass diese Veränderung in den Schichten nur durch einen Sattel erklärt werden könne, dessen Rücken (antiklinische Linie) in die Nähe der Ostküste fallen dürfte.

Das Verhalten der Schichten in dem weiteren Verlaufe der audwestlichen Begränzung des Thonschiefers in der Gegend von Francavilla kann aber hierdurch nicht allein erklärt werden, deun auch hier ist das Streichen hor. 10 und das Fallen gegen SW. gerichtet. Erst auf dem Wege nach Noara überschreitet man von neuem einen Sattelrücken (antiklinische Linie), von der ab die Schichten gegen NO. einfallen und im Mittel etwa hor. 8 streichen mögen. Stossen diese beiden Sattelrücken wirklich in der Gegend vom Capo S. Andrea zusammen, eo würden sie die Streichungslinien und Fallrichtungen der Schiehten genügend erklären.

In doin Schlofergoblego vom Capo Cultre und Capo Tindere ist as nech schourer, clos Regal in day Midtrag der Schichten gefreiteden. In der Nibe der Graaltiturabbrechungen and die Sabishten sehr unregulatierig and verworres and von labeles Urasches philingle. In des chillicheren Thelien sind die Buibliotengen in der Richtong des Streichens oft geterbrechen durch die Bedeskungen des Sandsteins, dessech Mast alch wernehmen, dess bler die Richtung des Einfallens mit Gerjenigen von Nears Shorelastiment his much Brolo and Majo his, wie Im Their des Fleme Olivieri, bei S. Pietro, bei Fleurre, ha Their des Flump Soppulle auter Mele; destulbe ist gages N. gerichtet und desStreichen ber. 6 bis S. Auch Moreus ergicht sich im Allgemeinen, dem der Thepothisfor and Olimmerschiefer, der Fallrichtung der Schichten such, des Liegende des Guesses und des selt thes to greeper Menge verbandenen Kalksteine (Cape Tindere) su hilden sebelet.

2. Abochaitt. Ble Apondoonformation.

Aligemeine Uebereicht des Vorkommens der Apanninenformation in Sicilien.

in Meilien, wie überhaupt in genz Italien, orbeint antochen dem varuteinerungsberren Thomschiefer und den falgenden Gibedorn der veruteinerungsführenden Gebirge subichten ein grouser Theil der Gebirgagruppen zu fahlen, welche in dem mittlen und nördlichen Thesse von Europa entwickelt sind. Keine einzige Versteinerung, welche für die Grauwschen- und Rothesandstein-Gruppe (Rohlen- und Salzgebirge, Bronn) charakteristisch ist, hat man jemala in Sicilien gefunden, und alle versteinerungsführenden (normalen) Gebirgsarten gebören den beiden oberen Gruppen, dem früher sogenannten Flötzgehirge (der Jura- und Kreide-Gruppe) und den jüngsten Gebirgsbildungen, dem tertiären Gebirge oder der Molasse-Gruppe au.

Alle Glieder dieser Formationen, welche zu der Juraund Kreidegruppe genählt werden müssen, stellen sich in Sicilien, wie überhaupt in Italien, als susammengehörend dar; sie sind nur nach den Versteinerungen zu trennen. nicht durch ihre Lagerungsverhältnisse. So weit unsere Kenntniss reicht, mögten die Juraschichten nur an wenigen Punkten unter den überlagernden Kreideschichten hervortreten, so scheint es wenigstens in Sicilien su nevawe mit Bestimmtheit ihr Vorkommen nur in einem schmalen Streifen an der audwestlichen Begränsung des Thonschiefers von Taormina bis in die Gegend von Francavilla nachgewiesen ist; ihre relative Lage ist übrigens ganzlich in Uebereinstimmung mit den Resultaten, welche sich aus einer Betrachtung der Versteinerungen ergiebt, denn diese Jeraschichten aind die tiefsten, welche auf der ganzen Insel über dem Thonschiefer folgen.

Unter diesen Verhältnissen dürfte es gerechtfertigt erscheinen, alle die verschiedenartigen Schichten, welche von dem Thouschiefer an his zu dem tertiären Gebirge (der Molassegruppe) auftreten, unter der gemeinschaftlichen Benennung der Apenninenformation zusammenzufassen, um sie mit Leichtigkeit als ein Ganzes bezeichnen an können.

Diese Formation ist für Sicilien von der grössten Wichtigkeit, ale nimmt den bei weltem grössten Theil

direct final cin; wes des Parties derechtes, weighte dre Green an der Nordostopitan beim Capo Ressentate bedecken, bie sam Capo S. Vito und dem Mic. S. Chattego (House Rrys) bei Trapagi en der Nordwestopitan, ist the Ressentenhoug nicht untertrochen; Capo Hinnen, Torva di Monfrie und Capo Pessero (Panta delle Correnti) au dur Sad- (rigentlich Hidunes-) Nuste bestehen derpus,

Das Gasses und Thomschiefer-Gobirge ist ouf seiner Büdwestecke, die Peieritanische Kette auf der Nordwestseite an seinem Fixse, gegen die Spitae von Resonation hin auch an den Abhängen duran bedecht. Von der Wastseite des Grenoes vom Cope Calera dahat sich die Aponalizationantien nur mit wenigen Unterbrechungen durah teretter Schiehten an der ganoon Nordhiste aus; in des Gupped von Palermo verbreiten alch diese letzturen undem Pusse heher leeltrier Kaltherga, wie des Moute Considere, Alte. Grifsen, Alte. Overle, Mita, Rettunt, Mante Gulie, und arbeiten alch war wenig über den Mervumptegel. Von Tropasi an aber weigen die Schichten der Aponalizusformation bie sum Cope bissen von der Klaste serfich und werden durch einem breiten Breiten vom Tertifingebirge davon getrannt.

Vem Cape bisnes as his sum Torre di Maufria hisden sie die Södweethüste, in der Gegend von Citegenti, bei Liesta von tertiären Schiebten bedeelt. Von hier an aber ziehen als zieh nordwärte gane werket, der vödtetliehe Thall der Insel wird von tertiüren Schiebten eingunammen, and welchen gane vereinwit der Lalbetein von Pachina und Cope Passara, wahrecheinlich der Apenstinanformation angehörund, unter sehr eigenthömsteben Verköltnissen bewortettt. Von Torre di Monfrie sentrente sich eine Bodeckung von tertiören Schiebten gerode nordwärte bis in die Gegend von Calinaisette und mit Unterbrechungen (als ungenomete Cuttions) tie C. Phippe d'Argine und Regulante, während die Apennissensatiekten und der Ostseite dieser Bedeckung bis Caltagirone, Minso und Licodia reichen und an diesem letateren Punkte mit den Basalten den Val di Noto ausammentreffen. Auf der Ostseite der Insel treten die Apenninenschichten nur an der Marina di Lettojano und swischen dem Capo S. Andrea und Capo di Schiso an die küste und werden hier in den Thälern des Onobola und des Simeto von den vulkunischen Gebirgaarten begrünst, von neueren Laven bedeckt. In der Gegend von Aderno treten tertiäre Schichten auf, welche sich bis an der tiefliegenden Thou-Ebene des Piano di Catania forterstrecken und hier die Apsaninenschichten begleiten.

Die untersten Kalksteinschichten der Apenninenformation (von Taormina).

Diejenigen Schichten, welche eich durch ihre Versteinerungen der Juragruppe anschliessen, bestehen uns verschiedenartigen Kaiksteinen und schliessen bei Toarmian auch rothe Mergelschiefer ein, die aber nicht einmal bis zur Küste fortsetzen. Dieser Kaikstein dehnt sich vom Capo S. Andrea über den Mte. Venerata (2745) Fuss Höhe) bis zum Mte. Nudo über Graniti auf etwa 14 Meilen Länge aus, liegt ziemlich gleichförmig auf dem Thouschiefer auf und streicht hor. S bis 9 mit 30 bis 40 Grad Fallen gegen SW. In wiefern der Kaikstein des Mte di Selvatesta bei Noara, des Capo S. Alessio und das unbedeutende Lager oberhalb Francavilla hierher gezählt werden können, ist schon bei der Betrachtung des Thouschiefers erörtert worden.

Die Schichten, welche der Kreidegruppe in Siellien angerechnet werden, sind überaus mannigfeltig; en ist sehr schwer, wenn nicht ganz unmöglich, die Reihenfolge derseihen von dem Liegenden nach dem Hangenden, vorzüglich die Reihenfolge der verschiedenartigen Kalksteine festsusetzen, welche sich darin vorfinden. Nur-

ther die towervien liegenden und hongenden Chieber schriet hels Mucifel zu seyn. Jone fladen sich puntchet dem halbstele von Tuormina anfgelagurt, diese so der södlichen Begringung der ganzen Formation, namittelbur unter dem aufliegenden Tertiär-Gobirgo und an einigen Rieblen segur in einer Art von Liebergung in die tertifiren fichiebeten, ochwer von ihnen au trounen.

Die Aproningnformation Sicilione stimmt derin mit der Kreidegruppe, wie sie eich in Doutschland und Ragland entwickelt hat, veilkommen überein, dass thre unture Abthelieng am Sandstein und Aungiomorat, dem Quadersandstrin in Sechoen, Behmen und am Harne in eingelnen Alledern, wie nomenilich bei Colatablano, an der Piotra marine bel Castiglione, am Francishoper-kloster bel Fragmeille, bei Bronte, bei Centerbi um Plume Belee, em Schlosse you Sperlings and switchen Begulhote and S. Village d' Argira, seillet mineralegierh gous thulich, susommongeretat lot, withroad die obere one halbetelaen, Mergel, Mergelschiefer, Behloferthonen und Thonen bomoht. Theaechichten son blengroper Forbe sind die inswesten hangouden fichiobien, welche bei Giegenti, Caltoshette, Castragiovanni unmittelber unter dem Tertife-Gebirge Segna and biswellen von dem Thon (Crota), der mit nonen inach iebenden i kanchylion erfällt bit, ner durch des géneliches Mangel en Versteinerungen unterschieden.

Die Konglomerate der Apenoincoformation (Francavilla).

Die Konglomerste bilden namitielber über dem Kathstein von Tearmine eine annouwenhängende Schirktenmone und erstrachen eich von der Unthünte über Francevitte bieweg bis in die Wald-Gogund Arciarance, wo der Thomsthiefer der Pateritanischen Kotte abfatte. Die Gogung ungleichförmig auf diesem Thomschiefer, deun den bitsletten firmt Sichlichten ist bei weitem Steher 20-20 Urad

gegen 8W. gerichtet, als dasjenige der Schieferschichten wenn auch thre Streichungstinie siemlich gusammenfällt und besitsen gans besonders in der Gegend von Francevilla eine aprecrordentliche Mächtigkeit, so dass Felsenwinds von 400 Fuss Höhe nur aus ihnen susammengesetst werden. Untergeordneter treten diese Konglomerate an dem pordwestlichen Abhange der Peloritanischen Kette bel S. Paolo und Canaistra, Monforte und bei Gesso auf, und vielfach dadurch unterbrochen, dass die oberen Schichten der Apenninenformation bei der abweichenden Lagerung unmittelbar an den Gneus stossen. Auch in den Umgebungen der Gneus- und Schieferpartien vom Capo Tindaro und Calava kommen einzelne Konglomerat-Lagen, ganz besonders aber einzelne grössere Geschiebe in dem Sandstein vor. Die Geschiebe in diesen Konglomeraten bestehen aus Granit, oft bis 8 Fuss Durchmesser (gwischen Francavilla und Nosra) aus Gneus, Quarz, Thonschiefer; seitener finden sich unter denselben guarafreie Porphyre (an der Marina di Letojanni und bei Francavilla), Thoustein (bei Gesso), Kalkstein (südlich von Tagrmina). Von derselben Beschaffenheit sind auch die einsein im Sandstein liegendes Geschiebe: swischen Naso und dem Fondaco di S. Gregorio, bei Malvicino, bei S. Pietro, bei S. Giorgio, Patti und an der Strasse von der Madonna di Tindaro nach Messina in der Nähe des Capo Tindaro. Auch in den grobkörnigen Sandsteinen sind oft noch die Bestandtheile des Granits zu erkennen und eie sind oogar einem aufgelösten Granit oder Granitgruss ühnlich, wie swischen S. Domenica und Monte Aibano, bed Paterno und selbst noch bei Macellaro im westlichen Theile der Insel. Entfernt von dem Gnene- und Schiefergebirge kommen keine gusammenhängende grössere Konglomeratmassen in der Apenninenformation vor, nur einzelne Lagen und Streifen in den Sandsteinen, und diese bestehen aladann versugsweise ans Geschieben von Quars

and von classe eigenthications quaralges oder Mailigen Sandatein; on testra direc Konglomerst-Lagrar nach mit Granit and Thousehiefer-Grechieben bei Czistablane auf, sutschen Regulbute and S. Pilippo d' Argico, am Piamo Petralia swinches Caltaniectta and Castrociorenal mit tiesalt and Thousehiefer-Grashieben, am Flume th. Sonsdette pardästlich von Cantragiavanni, gwiechen Cefalu und Permial an der Nordbusto mit Granit, Thousehisfer, Halbstotageachieben, aniechen Cofalu und H. Mefano, um Schlomberge von Gefals, swimben Niconia and Mistrotta, bei Polissi. In dem westlichen Theile der lavet eind die Konglomerate orhe oriten, Granit, Gueno and Thomschio-Vergenshiebe fehica ganslich daria degegen alud bei Villafruttl ausgedehate kanglomeratioger mit Kalkstolagoobleben, where Nogelflahen; bet & Glinoppa addmentich con Palerme, salechen Alexano und dem Flume Fredda, aniuchen Contelectrone and Saloud suthalten disselbut Grachichs von kimilgem Handstein,

Dia Andotoine der Apenainenformation mit dem derin eingeschiesenen Kalbatein (Basse di Coronia und Lo Fadenia).

Die Sandsteiner der Apronineusinen in Kleitlen sind blichet mannigfaltig, sie alnd allen Abünderungen gleich, andehe in italien als Marigno diese Vormation ensummentation, theilo granusetrathulieh, von elemifieh dentlem kurden, theilo kritischen durch engen, theilo heitgelblich mit beunen Risensiern durch engen, theilo in machtigen Menten, theilo in disonen Rebichten abgroondert, deren bestehtungsfärten mit Glimmerblitischen und sehr urven behirkungsfärten mit Glimmerblitischen und sehr urven behirkungsfärten mit Glimmerblitischen und sehr urven behirkungsfärten und til den Nordkorpoten i bedecht sind Rie bliden aftein mitchtige Behirkungsvorene und werbestu unch til gebooren und klotheren Abtheitungen, arthat in einzelnen Reblichten uits groonen flahteforthen ab, der theilu in Thomschiefer über gebt und eine alreglige Absenderung besätzt (Caltelline).

theils sich dem Mergelschlefer, oder einem bröcklichen (dem Keuper ähnlichen) Mergel nähert, oder endlich au einem gewöhntichen Thon sich umändert, der alsdann dem in dem Tertiörgebirge Siciliens unter der Benennung Creta häufig vorkommenden Thon ganz ähnlich ist und sich in Handstücken kaum davon unterscheiden lässt. Aber auch mit allen übrigen Gliedern der Apenninenformation findet sich der Sandstein in grösseren und kleineren Abtheilungen im Wechsel, wenngleich nur seltener.

Die Sandsteine herrschen in dem nördlichen und östlichen Theile der Verbreitung der Formation vor; sie umgeben das Actungehiet von Calatabiano an, über Randazzo, Broate his Aderno und reichen bis in die Gegend von Gentorbk.

An der Nordküste sind sie es, welche den Gneus, Glimmerschiefer und Thonschiefer in der Nähe des Capo Calava bedecken und sich, auf wenig von Kalksteinen unterbrochen, wie bei Cefalu, bis nach Lascari und Roccella erstrecken, dann aber dem Kalkstein weichen, welcher hei Palermo und bis nach dem Capo S. Vito hin die Berge ausammensetzt. Auf der Südseite wird der Sandstein ungeführ durch eine Linie begrünst, die man von Centorbi nach Villafratti oder Mezzojnso ziehen kann; aber einselne Sandsteinlagen finden nich mit den übrigen Formationagliedern auch ausserhalb dieses Raumes, eben so wie innerhalb desselben noch mehre sehr bedeutende Kalklager, ganze Kaiksteingebirge auftreten. Am wichtigsten ist in dieser Bezishung die Gegend südlich von Cefalu, wo sich die Kalksteinkette des Pizzo di Pilo, des Madoniengebirges awischen Collesano und Polizzi und des Mto. Caltavoturo erhebt. Das Madoniengebirge im Pizzo di Palermo 5936 Fuss, im Conzo di Mofera 5516 Fusa, in dem Pass awischen Colletano und Polizzi 4411 Fuss und in einigen anderen Spitzen wohl über 6000 Fuas hogh, enthält bei weitem die grönsten Erhebungen der

Apenniuenformation in Sicilien and, mit Ausschluss den Artas, sellest der genzen fusch. Alle diese helbsteine scheinen gur nicht wesentlich von einander verschieden ru sern; sie enthelten neganische Arate, vorrageneier harollen, auch Nummuliten an dem Abhange über Collevone, weiche aur im Allgemeinen sie in die Reihe der Kreidegruppe versetnen, nine sonot einen näheren Auforbinss liber ele su genshren. So viel schelut gentes su sern, dem dieser halbstein mit dem rou Toormine alcht onsammengestellt werden bann; en fehlen entschieden Jurapotrefakten. Ko jet upushrechrinlich, dam dersolbe upter dem Bandstein liegt, kungtomerste bommen mit Austchipes der Streifen bei Polissi nicht damit sneamure vot; die Lagerungeverhältnisse alad bei steilem Klufallen der Schiehten und sielen Störungen nicht geoignet, über das Alter desselben zu entscheiden.

Auch bei Fermini an der Nordhüste erscheigt gur ein Wechnel von Kultstein, Schlefer und floudstein, abnodans im Allgemeinen der Kalkntein ader der Kandutein für das Jilngere angesprochen werden taante. Die gance Gogend switchen Le Modonio and Noore let ein hohen Platray, welches stril gigen die Nordhäste sbiblit nod sieb elimally gegen Said verificate; ela Theil dieses Plateaus let der Basco di Coronia, dir höchsten Haben drusthen wigen his 1000 Fnes spetrigen; on let Arriences 2001 P. jushe am fichiefergebiege und alle Haben demelben überragend), Monte Albano 2717 F., der Rachen gutteben ft. Pietre und Roccuje 2786 V., Mante Diana bei Mistretta \$430 F. Mistretta selbet, nur I Melle von der & vote entformt SNOW F. Mirado cracionie am Mio. Castelli guinchen. Mistrette and Nicocia 3303 F., Poline, nor | Mette ton der Kurto entleset, erhon 2000 P book, das kontoll 1900 8 Marco 3300 Fam, Gerad (deta Wassertheiler nabe) 8616 Food

Wie stell eich bbrigens des Medoulongebirge uns den

umgebenden Thälern emporhebt, seigt die Lage von Collesano am nordöstlichen Emie des Gebirges in 1307 Fum Höhe und von Polizzi auf der Südseite in 2627 F. Höhe.

Eine viel geringere Masso besitzen die Kalkzüge von Roccella, S. Domenica, Mte. Daneli, welche sich aus dam Sandstein nördlich des Aetnagebieten erheben und demselben wohl eingelagert seyn dürften; es ist auch bei diesen kein Grund vorhanden, sie mit dem Kalkstein von Taormina gleichzustellen.

Rother Mergel, Thonstein, Eisenstein und schwarzer Mergelschiefer.

Ausser den granen Schieferthonen kommen mit dem Sandstein auch rothe und buate Mergel zusammen vor, wie es scheint da vorzugsweise, wo derselbe an seiner hangenden Gränze mit den weissen Kalksteinen und Kreidemergeln zusammenstösst; diese bunten Mergel fünden sich namentlich an dem nordwestlichen Abhange der Peloritanischen Kette auch mit dem Kreidemergel im Wechset, eine Verbindung, in der ale in den übrigen Theilen der lusel wenig vorzukommen scheinen.

Dagegen finden sich grüntlich graue Thonsteine bäutiger unter diesen Verhältnissen. In den schon mannigfach ausammengesetzten Schichten-Abtheilungen treten sun auch noch thouige Sphärosiderite und Thoneisen, steine, so wie schwarze und graue Mergelschiefer auf, welche theils dem bituminösen Mergelschiefer, wie an dem Schlossberge von Termini (an der Nordküste), theils den Juramergeln von Norddeutschland, wie östlich von S. Domenica, ähnlich und.

Die auerst erwähnten Mergel sind bräcklich, wie die gewöhnlichen Mergel des Keupers, denen sie hänfig täuschend ähnlich sehen; sie besitzen eine blut- oder kirschrothe Farbe, oder sie sind grüntichgrau, bkiutichgrau, aschgrau, weiss, streifig, fleckig, und die Flecken and versu aben; sie gehen in Shulich gefürbte Mergelschlefer Toorming und Termini, pwischen dem Dittoins und B. Filippe, Vallove del Fica) ther, la rothen Thoumit Juspin und Kieseischlefer abwechseind fam Distains agoffich von Catenanuerus. Recht grogeseichnet aud die rothen, belieblichen Mergel bei Patti wit Thousteinen. suischen der Marina di Patti und dem Kupuniner-Kienter, swischen dem Finme Olivieri and dem Flame Arangia, bei Milici mit Bandstein wechselnd, gwischen Contrarecto and Rodi mit Thopatein, Archiemergel und Sandotein, bei Pages di Gotto and Manforte mit Arridemergel; sudlich tom Monte Albano mit Thanstein, autlich von f. Domomice; on Plane della Tavola bei Mojo mis thonigem Spherodderft and schwarzem Mergelschiefer, bei Brante, Cemro, switchen Gingliano and Trains mit Thomstein, Cambetein and Rathetels werbseled, oben so in dem Thele neutlish von Trains, bei Nicosia, paiechen Nicosia und Aperliage mit Theoreteenstein, and a stechen Atomie and Mistetta, and enditch will Theneforestein and echoursem Mergelschiefer bei Collevous.

Die Thousteine Auden eich einer diesen Verbindubgen mit dem bröcklichen Mergel, wit Morvotzin und Annisieln zwiechen Regulbulu und B. Pilippa, bei Alimena und dem rechten I fer den Flume Petralia, bei Contragiorund, im Schlefertion nöraflich von Izernare, am Torra Oruguomit Sandstein und Schleformergel.

Thanker Sphiensiderit mit Kaldstoin, Schleferthan and bandstein abwecheeled, Sadet with ewischen 8, Flitppo und Namele, am Nocho bei Levaforte.

Merginger Thousanessen evischen Furnari und Mansare, mit Thoustein evisamere bei S. Lucio, liegt in dam Bereiche der vierfach werbschalen Schiebten um mordwentischen kunne der Felentionkerben hette Die Kalksteine in dem westlichen Theile der Insel von Palermo und Cammazata.

in dem westlichen Theile der Insel ist der Kalkstein, Thon und Mergel unter den Gliedern der Apenninenformation herrschend und der Sandstein tritt nur untergeordnet auf.

An der Nordküste ist die Gegend von Palermo durch diese Kalksteine ausgezeichnet, welche sich südwärts bis gegen den Mte. Busambre bei Mezzojnso verbreiten und fa dem südlicheren Theile die Gegend von Contessa bis Cammarsta und Sciocca an der Südküste einnehmen. Die höchsten Punkte dieses Kalksteins dürfte der Mte. Busambre mit 4839 F., der Mte. Commarsta mit 4756 F. seyn; es sind aber nur einzelne Gipfel, welche so grosse Höhen erreichen; die Flächen dieses Kalksteins dürften weulg über 2000 Fuss ansteigen und das westliche Ende der Apenninenformation fällt von Palermo so ab, dass der Mte. S. Gioliano bei Trapani bei 2040 F. Höhe aus weiter Ferne darüber hinausragt.

Mit den Kalksteinen von Palermo sind in den westlichen Theilen Dolomite verbunden, an der Scala della Targia zwischen S. Gluseppo und Morreale hinaufreichend su der Höhe der Portella della Taglia, an der Strasse von Palermo und über Giardinello.

An keinem anderen Punkte der susel sindet sich diese Gebirgsart in einer gleichen Ausdehnung, in dem Peloritanischen Kalkstein tritt sie bei Torre di Milicia sin der Nordküste auf, dann an der Südküste auf der Hähe des Mite. Calogero bei Sciacca, bei Licata, sonst mit Gips ansammen vorkommend bei Castellaccio und Paterno, zwischen Nicosia und Sperlinga und an dem Abhange der Campanetta zwischen Nicosia und Mistretta in unhedentenderen Partien.

Der Kalkstein von Palerme um Mto. Gallo bei filerrecevelle, der Kelkstein am Flome di S. Blagle, enlachen Girganti und Ragalmuto, and der halbstele vom Capo Passere, Porte Pale und den náchsten Umgebungen outhalt Hippuriten, welche für die oddfrausfalsche Kreide charakteristisch sind und sich such in den Alpen in Hildrages finden, welche der Apconincuformation sonal wahl gleichgustellt werden. Auch die Stellung dieser halbsteine ist gar nicht so ermitteln; es mögte böchet gewagt says, aus dem Vorkommen disser Hippuriten zu schliessen, dans sie zu derseihen Abtheilung von Schiehten gehören, denn as hann doch sehr wohl seyn, dass diese Mippariten in verschiedenen Schichten-Abtheilungen in der Abersoo möchtigen Apenninenformation vorhamen. Die Lagerungeverhältstose sind abor sy unbrotimust, am derauf Schliege grunden an banen. Der kathetela vom Mie, Gello durfte gerode nicht oche hangenden behichten der genous Formation angehören, donn des Felies des Palesmitaner Kulheteine let anhaltend gegen Sudon gericktot, wenn unch grömtenthelle die endwarte vorliegenden bebiebten entgegengesetzt nach Norden bin ciafotten; der halbsicia suischen Giegenti und Regulanto durfie dagegen wehl der hangendeten Abtheilung der Apronincuformation angeharen, noch dom, was bereite über das berhalten der Tortifebildung von lilegenti au den woterliegenden Schichten angeführt worden ist, andlich der halbetein son Capo Person bommt mit gur beinen auderen Rebiebten der Apenalogaformation ver, raht out Basalt and Basalthanglomerat and und wird ton idrithren lichichten bedeckt, es dem bet diesem ger beine Maglichheit der Ermillelung der Lagerungsverhöltning verhanden ist.

Not writer do meisten Kalksteine eind dicht, ean graver und rethlicher Farbe, wie der Kalkstein son Toorminn, nur in dem westlichen und ofsifischen Thaile des Innei aind ein von welbner oder hellgelblicher

Farbe, dicht und hart, wie der weisse Jurakalkstein, oder der Waldkalk des Tentoburger Walden, oder feinerdig in die dichteren Abunderungen weissen Kreidekalkes übergehend, so kommen sie am Mte. Ginliano (Mte. Eryx) bei Trapani, bei Alcamo am Fiume Freddo und in der Gegond von Begente, in der grossen zusammenhängenden südwentlichen Kalksteinpartie bei Contessa, Sambuju, um Mte. S. Genuardo und am Mte. S. Giovanni, bei Cantronuovo und Cammarata und bei Sciacca vora sehr vereinzelt finden sie sich in dem Sandstein an der Nordküste bei 8. Stefano, am Mte. Gudica swischen Hammaca und Catena nuova mit rauchgrauem (dem Muschelkalkstein ähnlichen) Kulkstein susammen. Alle diese Kulksteine schffessen auf das mannigfaltigste dünne Lagen von Hornstein. Kieselschiefer, Feuerstein ein; der Horustein ist bisweiten roth gefärbt und geht in Karneol über.

Eine eigene Abänderung von Kalkstein schlieset sich sehr nahe an die grünen Mergel und an den Grünsand der Kreideformation an, theils sind er kalkige Sandsteine mit grünen Körnern, wie an der Marina di Pattl und nördlich von Girgenti, theils körnige Kalksteine, wie bei Segente und in der Gegend von Castro nuovo und Cammarata, theils dichte und erdige Kalksteine, die bei Corleone mit grauem thonigem Mergel, zwischen Villafratti und Lercara mit Sandstein und Schieferthon abwechselnd, mehr oder vaniger mit diesen grünen Körnern erfüllt sind.

Löchriger Kalkstein und weisser Kreidemergel an dem nordwestlichen Abhange der Peloritanischen Kette und in dem südwestlichen " Theile der Insel (Caltanisetta).

Viel verbreiteter ist eine eigenthümtiche Abänderungdes weissen und licht- anch wohl aschgrauen Kalksteins, der löchrig, porös und blasig ist und theils mit weissem, ordigem Kreidemergei violfach verbusden verkenmt, theile mit dem Dolomit, Elpe und mit dem lichwefel swemmen auftritt. Dieser löchzige kalkstein mit dem krehlemergel verbunden, in lichlehten mit virander obwechseind und in stellen und mehigen belohkurnen aus demoniben hurvorragend (Masses in demoniben hildend), gehört den hangendeten (obereten) lichlehtenfolgen der Apsanisenformation an und dürfte aur noch von dem bereits arvähnten blaugraum Thon bedocht utyn, welcher nie insearcten Glood in sinigen Goganden unmitteller mit dem Turvargehirge susammenhängt.

Bloog lochrige halkstein mit weiserm hresdamergel restructes tritt ochs charokteristisch an dem merdennttichen Fusse der Peleritanischen Lette auf, fadem bier derab die absolchende Lagerung der Apraniumfermetten gegen den Gueus die Jüngeren bangenderen behichtes der ersteren dem Grundgebirge sehr nabe gerucht werden. Dieser I metond erkiert jedoch nicht volletändig ihr borhammen in dissen Gegooden, and so mass debei noch versungeautet marden, dans der mittle I hati der Formethin, die handsteine und greuen halbiteine hier eine enhy pairedoutende Machtigheit breitenn. Gans besonders sind dies Schickton in der Gegrad der Marine di Patti, ewiexhen Patti and S. Pictes but Castrorvale, suinches Pouch 44 Gotto and & Lucie, but Rocco, Venetico, h. Mertine, Barnes and Dirictly but Gones, and down Platest embelon Portelle und finetagule entwickelt; direm letetare, se ule nach die übetgen auf dem Goeus aufgroeteten Platonna such Resonates his bestehon nur any diesen Schiabton.

tionet het der täckeige Raffetein geno unf den eichlieben und westfeten Theil der lasst beschrächt, und
findet eich nicht in denjenigen Gegenden, wo der bandnich berrucht, nur einmel anterhan l'etole und Alimena
mit Handale touchtehten abwechmisch. Rimorine hobselein um Areste werget erdore und diesem dagegen, ute und
niften, unter, ber Hentagmeile um Ausfrass der Promogrande, westlich von Finme di Lescari an der Nordküste, bei Roocella. Schliesst man dieses Vorkommen aus, an geben beide Gebirgsarten nicht über eine Linia himma, die von Centorbi über Castrogiovanni, Alimena, Lercara nach Alcamo gezogen wird, und finden sich zusummen verbunden vorzugsweise zwischen Gibellina und Maccilara züdlich von Lercara, zwischen Girgenti und Palma, bei Favara, bei Butera, östlich von Aragona, höchst ausgezeichnet in der Gegend von Caltanisetta, bei Castellazzo zwischen Caltanisetta und Ragalmuto, bei Serra di falco, zwischen Sommatino und Riesi, zwischen Barraftraca und dem Flume stabiato östlich von Pietrapersia.

Die Kreidemergel in Verbindung mit anderen Schichten und in grösseren Abtheilungen ohne iöchrigen Knitteten finden sich noch: nördlich von Castelvetrano, zwischen Castel Termini und Aragona, in der Gegend von Girgenti, nach dem Moio hin, am Hafen, am Caricutero, an der Küste bis Punta Rosella, bei Monteresle und eben so bei der Punta bianca, zwischen Caricatore und Sieullana, zwischen Girgentl und Favara am Finme di S. Biagio, bei der Satina von Ragalmuto, herrschend zwischen S. Cataldo und Caitanise a, bei Castrogiovannty züdfich von dort nach Barrafranca hin, unter Azaro, züdfich von Leonforte, züdlich von Prioto, am Mtc. Barchino, bei Caltagirone, westilch von Mineo im Thuio und unter dem Ktoater.

Diese Kreidemergel bestehen zum grössten Theile aus den Schaalen von Foraminiferen und enthelten auch Kieselskelette von infasorien, und mit denselhen komment bei dar Solfara nördlich von Caltanisetta weisse dünnblättrige sehr leichte Trippelschichten vor, welche nach den Untersuchungen von Ehren berg nur aus infusorien zusammengezetzt sind. Diesen ähnlich sind die leichten, ganz weissen klesligen dünnblättrigen Grateine von Cattolica (nördlich des Basattrückens), am linken Ufer des

Tenchio sädlich von Rammacan und anischen Sperlinge und Missele, letztere im Gebiete den Mandsteise; die Kintfernung von Cattolica bis num Teschio oddlich von Ramuncen beträgt nicht weniger als 10 Meiten, an weit surbrotton nich diese merkwurdigen Schichten eingelogert netschen den gewöhnlichen Midungen der Aponoisenformation.

Gipe, Schwefel und Steinente.

Mit dem löchrigen Kelhatein und dem weiseen kreidewergel seigt alch bei weitem am hanfigsten verbunden der Elpa; blangenver Than i der Crete ahntich i hommt ebenfalle vielfach damit annammen vor; aur seiten findet sich der Elpa in dem Gehicte des Sandeteine und an wenigen Punkten an der Regranzung der Peieritanlichen Unter.

Die gromen Cipomessen in der Gegend von Salemi and Continues, ton Cottolien and Girgenti liegen gans in dem Gebiete des löchrigen Kulhsteine und des weinen Kreidemergele. Der Sohwafel kommt ever in der Nabe den Gipoen vor, aber genabnlich im Kalbetein, Mergol und Thon, der mit diesem absoch-oit, und ist im Aligemeinen bei weitem nicht von niner as grassen Ausdebyong, als der Gipe enthet. Die närdlichten Punkte den Hebnafelvorhummens liegen aulochen Centurbl and Catena puoro, bei Leonforte, bel Villaruma, westich von Caltaccibetta and nordisch com Mir. born bei l'etfulien. Contorbl and Lattolica geben such die Lingenerstreckung den Schwefelrerhommene in, liens hellet liegt wech che bollars swinches Lercare and Valle d' Olma. Dever Restrockung tot betornungen den Sichtebten parallel, nondern hat the dover can about theady Budanes von (174). week WAM Der Sebwefel tot ein sehr grechtigten Prodaht, or used antigorishis and its Altgranions wird class

tiemlich vollständige Kenntniss seines Vorkommens anzunehmen seyn.

Dies gilt nicht vom Steinnain; es ist sehr wahrscheinlich, dass dieses eine viel grössere Verbreitung besitzt, als gegenwärtig bekannt ist, aber bei der wohlfeiten Gewinnung des Scenalzen an den Küsten findet keine Verunlassung statt, dasselbe aufausuchen, da seibst die bekannten und leicht zugänglichen Punkte nur in geringen Maasse benutzt werden. Das Vorkommen vieler Salzquellen, sogar salsiger Flüsse und Bäche rechtfertigt sehr den Schluss einer weiten Verbreitung dieses Stoffs. Die bekannten Punkte des Steinsalzvorkommens von Castrogiovanni, Ragaimuto und Cattolica liegen ebenfalls in einer von ONO. gegen WSW. gerichteten Linie; närdlich noch die beiden Punkte von Sperlings und Prioto, ersterer ganz im Sundsteingebiete, letsterer in einer Reihenfolge der mannigfaltigsten mit einander wechselnden Gesteine, alle aber das Schweselvorkommen am nördlichen Rande seiner Verbreitung begleitend, und mit dem allgemeinen Begleiter des Steinsalzes, dem Gips und Thon, verbunden.

Der Gips in der Nöhe der Peloritanischen Kette findet sich südlich von Taormina an der Strasse nach Messina in so liegenden Schichten der Apenninenformation, wie er sonst nicht weiter vorkommt, und bei Gesso in derjenigen hangenden Schichtenfolge von löchrigem Kalkstein, kreidemergel, Thoustein, mit dem er auch sonst allgemein hier susammen auftritt.

Nördlich von Centorbi, Alimena, Castel Termini und Corleone kommt, mit Ausschluss einer kleinen Partie bei Villafratti, kein Gips vor, dagegen tritt er in den westlichen Gegenden der Insel von Corleone bis Calatafimi abgesondert von den übrigen Partien auf und constituirt hier sogar zwischen Salemi und Contessa einen zusammenhängenden Zug von 4 Meilen. Länge, welcher am

Pieme Beiligere in W. unfingt und bei S. Ninfa, Gibatling und Satspurnte besondere ausgeweichnet int; die Partie von Calatafini, die westlichnie von eilen, int nur durch Vertidruchiehten deven getronet. In diesem Gipagobiege int weder Schwofel noch Steinvals bekannt.

Bet writers des gränte Gipagebirge Siciliens debat sich nach der Sirdtüste vom Flume Pistani bei Cattolian und Montelegre über Siculians, Monteperte, Girgenti, Fuvere bie vom Mts. Melledisse one, ochr bestimmt in der ultgemeinen Richtung der Htreichungslinie der Apsonium-formation; an den beiden kinden wird dieses & Matten bange und I Meite breite Gipagebirge von nehr ruichem Betrunfelverkommen begießtet. In der süddetlichen Vor-Magerung dieses Kugen liegen noch die Gipae von Poline und Torre di Manfrin.

Nordwirts von demociben ist dur Gips in der Gegend von Castel Termini bie eum Finme fialete enhaltend und such perdudets noth Commercia his prebreitet and dang cho othe schwefelevicher Zug von Gratta beginnend und b der Michtung nach ONO, über Regelmute, Berradi falco. S. Cotoldo, Coltanisetta und bie über die Abhago des Cape d' Area fortertuend, no ciac breite Bedechung bertifrer Rebichton eintritt, abor in derseiben Richtung witt ouf der Patroite dieser latateren der fripe mit fichme fol wieder gwischen Castrogiavanni und Valguerners berver, je wenn man vill, so lamt eich diese Richtung auch welter verfulgen nuch Centerbi, Catenanuore and Paterna, we der Gipe, chenfalle mit Achvefel verbunden, niemlich progedefint auftritt. Ko kann nicht unbemordt biriben, dass diene Richtung die betrochende Streichungelinie unter einem Winkel 100 18 bis 30 Grad durchachnoldet, dars die eingelam Cipercettommelese eich am bhufigeten to der Streichangeliefe der fichichten ausdehnen, wann who wicht wirkliche Lager und fichiebten bilden. Dennoch tot die Ancienaderreibung vieler Gipspunkte in ein

dem Streichen abweichenden Richtung eine auffallende Fhatsache, welche wohl einige Aufmerkaumkeit verdient.

Südwärts von diesem Zuge befindet sich der Gips zwischen Caltanisetta und Sommatino, zwischen Sommatino und Riesi, bei Aldone, Rammacca und Caltagirone, nördtich in der Gegend von Prioto recht ausgedehnt im Vatione del Fiso, im Salsothale, bei Alimena, bei S. Filippe d'Argiro, nach Nicosia hin, in der Nähe von Sperlinga en vielen Punkten und noch mehr vereinzelt als hier zwischen Nicosia und Mietretta an der Campanetta und södlich des Mte. Castelli.

Wenn ans der allgemeinen Verbreitung dieser verschiedenen Gebirgsarten der Apenninenformation ihre Reibenfolge als Schichtensysteme oder Abtheilungen von unten nach oben sich als die nachstehende:

Kalkstein von Taormina mit rothem Mergel,

. Konglomerat mit Granit und Schiefergeschieben von Francavilla,

Sandstein mit Konglomerat-Lagen und Streifen, mit Schieferthon und Lagen von grauem Kalkstein wechseind und mit grossen Massen von grauem Kalkstein (Bosco di Coronia, Madoniegebirge), mit rothen Mergein,

Thon, Mergel, weisser Kreidemergel, Thonstein, Eisenstein mit grossen Massen von dichtem weissem
Kalkstein (Mte. S. Giuliano und Mte. Cammurata),
weisse Kreidemergel mit löchrigem kalkstein, mit Trippellagen (lufusorienschiefer) und blangrauem Thon
(Girgenti und Caltanisetta),

erkannt wird, so ist es ungemein schwer, diese Abthellungen und ihre Reiheofolge durch die specielle Richtung des Einfallens der Schichten und ihre unmittelbare Auflagerung zu rechtfertigen. Diese Reihenfolge stimmt mit dem Hauptstreichen des gansen Gebirges in hor. B bis 9 des magnetischen Meridians (West 15 bis 30 Grad Nord nach Ost 15 ble 30 Grad Süd der wahren Meridians) und mit dem Hamptfalten gegen Ködwest übereig. Diese Streichungstinium nind in allen Theilem der Aponningenforweitien kielliems, mit alleiniger Ausmahme der Umgebung von Enpe Calava, Tindaru und den nordwestlichen Fusco der Peteritanischen Gebirgahetta, herrschond; mit die Richtung, welche das Aponninengehirge im Allgemeinen besitzt, eine Richtung, welche sich in vielen Gobirgen Kurupas, selbst noch im nördlichen Drutschland, vielfach zu erhennen giebt und sich als eine aufelte noch vor dem Kintritt den Tertier-Gehirgen i Molassogruppe und vor dem Kintritt den Tertier-Gehirgen i Molassogruppe ungetreten ist.

Abweichungen einwiner Besbochungen den Streichens von dieser Hauptrichtung bönnen nicht auffalten; die Vormittelnung der so haufig wecherinden Fultrichtung bedingt begenstemige liestalten der Schiehten, in denon des titreichen durch nite Richtungen hindurchgehen mann; aber unch andere Hichtungsgesetze magen sich noch in einzelnen Gegenden kund geben, die ist in der Gegend von Cefale und firstieri noch dem Pinso di Pilo hin die Richtung her. 11 his 1 vorwaltend und damit eitmat die Restreckung der halbsteinheite desseiben überein. Dies hann die Richtung von Cerulen und fierdielen seyn, welche oseh in den einselnen Bergsügen der Maremma Pinson öfter sich wiederbalt.

Die Quertinie der Apranisenformation betrigt biernach swiesben Francaville und Licata etwa 14 Metion; rechnot man nun such die Haifte dereiben wegen des entgegengeuntsten nürdlichen hinfaltens ab, so würde sich bei einem Foliminkel von 20 tiend tenmer nuch die Machtigkeit von 57000 Fum für estantliche bichichten-Abtheilungen dimer Formation ergeben, eine Grösse, die dan wahrunkeinliche Masse dereitben walt übersteigt.

Antiklinische oder synklinische Linian, die eich durch

das ganze Gebiet hindurch verfolgen liessen und dadurch eine Erleichterung in der Beurtheilung der Schichtenfolgen gewährten, lassen sich aus den vorhandenen Beobachtungen über das Streichen und Fallen der Schichten nicht erkennen, sie scheinen nur auf geringere Längen auszuhalten und sich auf die verschledenartigste Weise zu verzweigen.

Nur allein in der Nähe des Grundgebirges sind diese Lagerungsverhältnisse deutlicher; die so mannigfaltigen Schichten von Mazzara bis Gesso streichen ganz entschieden der Richtung der Peloritanischen Kette parallel und seuken sich, dem Abfalle derselben entsprechend, gegen NW. ein. Diese Regel bietet kaum eine Ausnahme dar, Diese Streichungslinie macht mit dem Hauptstreichen der Apenninenschichten in dem ganzen übrigen Theile der Insel einen Winkel von 60 bis 75 Grad. Sind nun diese beiden Hebungen gleichzeitig vor sich gegangen, oder welche ist die ältere, oder haben sich die Schichten am Abhange des Grundgebirges diesem conform mit einer Neigung von 20 bis 30 Grad gleich so abgesetzt, wie sie uns noch gegenwärtig erscheinen? Das sind Fragen, doren Lösung nicht alleln von den speciellen an diesem Punkte zu machenden Beobachtungen abhängt, sondern allgemeinere Betrachtungen erfordert und daher hier nur angedeutet werden mag.

Diejenigen Gegenden, in welchen das Hauptstreichen der Apenninenschichten sich mit diesem abweichenden, von SW. gegen NO. gerichteten Streichen nothwendig verbinden muss, bieten theils eine horizontale Lagerung, theils eine schwach wellenförmige dar. Diese Lagerung, ist auch in den Gegenden herrschend, wo südlich vom. Capo Tindaro und Calava in einzelnen Thülern das Grundgebirge unter der Sandsteindecke hervoftritt.

Die Lagerung an diesem Theile der Küste vom Finme Zappulla bis Olivieri ist dagegen ganz unregelmässig und des oft siemlich stelle Pallen zeigt, dess grams Vorfaderungen in der Loge der Schichten nach ihrem Abeatse vorgegangen seyn milssen.

Gegend suischen der südwestlichen Grönze des Behinfergebirges und der sordöstlichen Grönze des Actna-Gebietes von Taermina nach Francavilla und 8. Domesica

Der Kalbetein von Taermies.

Auf den Thonachiefer nördlich von Toormine feigt eig beiler dichter Kelbstein in starten Banten (bor. 10 streichend, steil SW. fallend), dann ein breiter Atroifen roa deahelrothum Konglomerat ous Thousehiefer and Quarabrocken in cinem rothen thoulgen Rindemittel and fiber diesem der halkstein, welcher die Felore in dem Theater ros Tsormine (727 Fues Murreshahe) bildet, in anochnlieber Müchtigheit. Er ist von dervelben Beschaffesheit, wie manche derjezigen halketeine, weiche je dem Theoreticles vortemmen, dicht, sum fheil chao bereielpersugen, regelationig to Blaben ton | F. hittebe gethelit. Discribe Abladerung bildet in unmittelberer Forteetpung den baben steilen Berg, der die Rainen des Kantelle in 1226 Fast Merresbibe trigt. Hernbiteigend ton Torrnian foigt dem Kalkstein ein exhautaig rother Thommergel, mbody terhorist, oft mit terunochenen lichigrauen bleh-Lon, gone den Thomen des bunten Sandateine thulich; er enthält undentliche Spuren von Plansensberüh. hen and let in denne pur wenige Holl machtige Schichien getheilt.

Servichen hur. 8, Fallen 25 tiend pegen RW,
Auf dienem Thommergel, weisher dieht an Taermine
vertick udedlich von Mola duraheren, liegt uleder hath-

stein, der dem vorhergehenden (vom Theater) sehr ähnlich ist, etwas heller, dünner geschichtet, mit Knauern und lagerartigen bis solldicken Streisen von dunkeisarbigem Hornstein oder Feuerstein.

Streichen hor. 9, Fallen gegen SW. flach.

Die neue Strasse von Messina nach Catania nahe am Meere entblosst das Profil dieser Schichten sehr vollständig. Dem Thouschiefer vom Capo S. Andrea fo'gt, wie es hier scheint, in gleichförmiger Lagerung ein 60 Schritt breiter Streifen von dunkelrothem, groberdigem Thon, in dem viele Banke einer groben, mürben Breccie inne liegen, aus lichtgrauen und rothen Quarsstücken Schleserbrocken, die ersteren nussgross abgerundet, die letzteren handgross und eckig bestehen. Die Breccie ist thefle roth, wie die Grundmasse, theils weise, theils bunt gestreift; sie geht bei kleineren Bruchstücken in einen festen, quarzigen Sandstein über. Ihr folgt unmittelbar der feste Kulkstein in gleichförmiger Lagerung von blassrother und lichtgraner Färbung. Er ist uneben und splittrig im Bruche, meist sehr dicht, doch auch ein wenig krystallinisch körnig, wie der in dem Thouschiefer eingelagerte Kalkstein und in dicken rauhen Banken geschichtet.

Streichen hor. 6 bis 7 und Fallen steil gegen S.

Einzelne starke Bänke des Kalksteins zeigen eine fein solithisch körnige Struktur, die besonders auf der verwitterten Oberstäche der Feisen hervortritt; sie sind von dunkel rauchgrauer Farbe und bei genauerer Annicht sehr reich au Versteinerungsspuren, Belemniten, Ammoniten und manche undeutliche Reste sind häufig darin.

Diesem Kaikstein folgt ein deutlich krystaltinisch körniger — ein wahrer Marmor, theils roth und gran gefleckt, theils von schöner sleischrother Farbe; dieser enthält auch grüne, verwaschene Flecke, welche an eine talkartige Einmengung erinnern. In den Spalten dessel-

ben findet sich eine Broccie mit gans neuen Moorenreschein und auch wohl mit Bisswasserschnechen.

Weiterhin ist der Kolkstein runchgrau, dieht oder sehr feinkürnig, oft breecienartig, aus lauter scharfechigen Stücken, die durch kalkspathtrümer getreunt werden, zusammengeseint. In demociben liegen Bruchstücke von diekfaurigen Schoolen, deren Uroprung zweifeihaft bleibt und die auch noch weiterkin im Hangenden häufig mit anderen Muschelspuren vorkommen.

Diesem Kalkatein von einer anschntieben Machtigheit foigt grat cine, dem Centelae anch gleiche Abanderung. weight aber versteinerungsloo ist, and dann ein dunkel braungraper, fast orbnarsbisner, eabr dichter Kalbstein in regelmänigen 2 bis 3 b'ues sigrkon Banben, deren Ober-Siche eine anollige, rielfach gebogene brichtige Beschuffeshelt besitst, dem Geruch auch ein vallkammener Stinksicin; derselbe enthalt cinigs schwarze Feneratsioknetten and subirriche Vereteinerungen. Am hinfigston sind giatto Muschela, welche as Plagiostomos erinaces, and grame gentralite Politinen, drei Species von Terebratela, evel giette and eine gestreifte, die eruthnien faerigen Schoolen and such wohl Belemniton, von denen sich mohre lu dem Gostelauschutt finden, welcher von dem aburun Theile der Valouand hersbeefallen uar Zulochen dieann versteinerungereichen Schiehten liegen andere, die aur wenige oder gar keine Versteinerungen enthalten.

Weiter faigt reachgrouse, dichter halbeirte, mit halbepathtromern erfüllt, dem gans gletch, worauf die Univendes Theotors von l'aormian liegen; er echetat olean Vonstelnerungen en urpn; dann licht weinegender dichter splittriges Kalbetrin in foomterben ergelmessigen Schlehten.

hitealchen bor. 6 bis 2, Fallen 20 bis 30 Grad gagen Sud.

In domestion finden wish wieder viele Vervielperungen, mehre Arten von Belemniten bis 2 Zolf bing, auch solche, deren Spitze dem B. mucronatus gleich ist, mehre Arten von gestreiften Ammoniten, die jedoch nicht gleich sind.

In den hangenden Schichten dieses Kalksteins sind Feuersteine häufig gerade so wie in dem Kalkstein, welcher zwischen Taormina und den Giardini sich in dem Hangenden des schmutzig rothen Thonmergels deselbst findet. Dieser letstere fehlt aber in dem Durchschnitt der Strasse ganz und die weiter gegen NW. dadurch von einander getrennten Kalksteine liegen hier dicht autammen.

Der Marmorbruch von Taormina, welcher den in Sicilien ao vielfach verarbeiteten rothen und grau gesteckten Marmor liesert, liegt bei der Roccarelle swischen dem Theater und dem alten Wege nach der Küste herab. Er ist versteinerungsreich, anthält viele Entrochiten, Ammoniten bis 4 Zoll im Durchmesser und Helemuiten. Man sicht dieselben häusig in dem verarbeiteten Marmor, so an der Ballustrade um den Vorhos der Kathedrale von Catania, in dem Fussboden und der Basis des Bischosssitzes daselbst, an der Kirche San Martino auf dem Corso von Catania.

Auf der Südostseite des Schiefergebirges an der Küste findet sich nur eine Partie ausgezeichneter Schichten der Apenninenformation, der Konglomerate und der damit verbundenen Sandsteine zwischen dem Capo S. Alessio und dem Capo S. Andrea, die es auch selbst einigermaassen zweifelhaft muchen, auf welche Weise der Kalkstein vom Capo S. Alessio zu betrachten ist, welcher eben so von dem Konglomerat bedeckt wird, wie der Kalkstein vom Tuormina, und auch schon in seinem Liegenden eine kreccie führt, welche derjenigen vergleichbar ist, welche an der neuen Strasse in der Nähe des Capo S. Andrea so deutlich entblösst ist. Zweifelhaft aind aber diese Verhältnisse, wenn erwogen wird, wie an der Alpe Apuana

sich deutliche Beusten finden, dass ein Theil der Schiehten der Aproniagusformation ochr mesentlich versadert worden ist und gans den Charakter des alteren Schiefergebieges angenommen hat, wenn der ongenannte Lavagnaschiefer mit allen Charakteren des gungeneichnetsten Thonschiefers und Buchschiefers der Graunchungruppe und des versteturrungsleeren behiefergebirges als ein litied der Apendiaruformation -- auch selbst nach dem Einschlusse organischer Reute betrachtet werden muss. Dennoch muss hier das Vorkommen der kanglamerste mit Grant, Guens und Ulimmerschiefergeschieben immer als ein vollgültiger Benelo angranamen merden, dass diess Gebirgsarten bereits in threm jetzigen Eustande an der Ober-Siche verhanden waren, ale die Bildeng der Unfaten fichichten der Apenniumformation begann, dam also in dieses liegenden wenigstons Leis Theil derselben eine solche Umwandling ertitien hat, wie die Berge von Carrure sie darbieten.

Rine as dentiche Thateache darf nicht anberüchsichtigs bielben, wenn sich gleich bei dieser Auflassung derseiben nicht alle Erscheinungen erhitere lassen, weiche die Verbindung der Schiefergebirgen und der Aponalounformation derbietet.

Der halbstein, weicher im Hangenden des Thompergele bei Tasswisse und bei den ditordial varhammt, setzt
bis in das elidwärte vorliegende Thal aleiser, aber nicht
bis auf deusen rochte fielte. Hier bestehen die anschaliaben Verhügel aus konglomerst, in dem grome littemerschiefer - und Thomsekieferbruchen, weniger Grankund Gneungeschiebe, einzelse kleisere binche von bison
rouchgroupen dichtem kulkatein, aber keine Porphyre uis
an der Marine di Leinjanui liegen. Die flänke eine stark,
die biehieferbruchsteche tiegen mit ihren bruiten beitenflächen den Schiehten paratiet.

Streichen bor. 9, Fallen 80 Good gegen SW

Weiter im Hangenden wechneln die Schichten des Konglomerats mit seinkörnigem Sandstein genau so wie an der Marina di Letojani ab, der immer vorherrschender wird, und nur hin und wieder Streisen von einer Breccie enthält, die aus Thonschieser und Quarzstücken bestebt. Jenselts des südwärts von den Giardini liegenden Thales wechseln bissograue, sehr bröckliche Schiesermerget mit einigen bis susstarten Bänken von lichtgrauem, dichtem, seinerdigem Kalkstein ab und über diesen legt sich der graubraune, selnkörnige, mürbe, gewöhnliche Apensinensandstein aus.

Streichen hor. 9, Fallen 25 Grad gegen SW.

Diesem Sandstein folgt, an der Strasse noch mehrfach abwechselnd, bröcklicher Thonmergel, dem mit gleichförmigem südwestlichem Einfallen eine etwa 10 F. starke
Gipsmasse folgt, herrschend schmutzig grau, feinerdig,
thonreich, enthält sie Knollen von verworren blättrig körnigem Gipse, Frauenelsstücke, seltener fest verwachsen
schneeweisse, feinkörnige Alabaster-Knollen. Unmittelbar
über demseiben findet sich ein groberdiger, schmutzig
gelbgrauer, blasenreicher Kalkstein und dann wiederholt
sich, fortdauernd mit gleichem SW. Einfallen, der kleinkörnige, mürbe Sandstein, wie in dem Liegenden dieser
Schichtenfolge.

Westlich der Strasse liegt in diesem Gips ein Steinbruch; hier ist krystallinisch körniger Gips von lichtgrauer Farbe vorhanden; er bricht in dieken Bänken und wird durch die Masse des Schiefermergels veruureinigt, der sehr deutlich mit diesem Gips abwechselt und denselben in dem Steinbruch bedeckt; dabei ist er beständig von Fasergips durchtrümert und enthält auch wohl grössere Partien von Gipskrystalien.

Das Streichen her. 8, Fallen 30 Grad gegen S.

Am Capo di Schiso endigen die Schichten der Apenninenformation an den Laven des Aetnagebietes, welche

den Thalgrood des Pierre Cantorn (F. di Calateblano, Onabola) einvoltmen. Aber stidutete desselben treton diese Schichten in tiem Rücken swischen Calateblano, Linguagroom und Castiglione noch einmal hervor.

Der Sandetein und des Kongloweret en der Morine di Letojanni en der Ootbiete.

In dem Thousehiefer vum Capa B. Alessia lot ochon früher ein Konglomerstieger angeführt worden, mit NW. Fallen, welter sudwarts und auf dem rochten Ufer des Places von Forza tritt wieder in anschulichen Friery sine michtige Kunglowerathildung auf. In ther groben murben Bradetrinmesoo von mergligem Bindemittel, die beim ersten Aublick fant wur ein servetzter Grauft pu soyn scheint, liegen sehr häufig grusse abgerundete Grasithische, biomeilen von I Prov Durchmouver, von orbr verschiedence Abinderungen, wie eie auch nementlich in den Granitgingen des Unences gefunden worden; Goonsbibebe, grous stumpfeebigs Bruehstuche vos Thousehiefor and Glimmerschiefer, Meinere duch biowellen fomstorbe Geschiebe class quarufreien Purphyre von rether and schwarper Grundmame; der letztere dörfte für woh. ren Melaphyr geltan und erlauert fest an baseltlache Gosteine, welche nonigetone hie jetzt in der Peloritanischon Gebirgubette noch nirgende ansiehred grochen worden stud.

Zanichet dem Thouschiefer let in dienem Kunglamerat kann eine Spar von Schichtung zu bemorten, dann findet man eniger etcheude Rinke und beid regelmiseige Schichten

Streighes her 9 bis 10, Fulles stell gages 5W.

Die breiten Flächen der eingeschlessenen Geschlobe liegun stein den Schichten paratiel, recht voffnlived bei der Erfese der Arneintönko schiefriger Gobirgunton

Im Hangvades archeels die grees und grobbieratgen

Binke mit feinkörnigen Sandsteinigen ab, von gelbbrauner Farbe, mit mergligem Bindemittel und Glimmerblättchen auf den Abiösungsflächen, weiche ganz an den gewähnlichen Apenuinensandstein, den Macigno, erinnern.
Die Konglomeratstreifen werden je weiter im Hangende
um so seitener. Bei diesem Wechsel auffallend verschiedenartiger Schichten sind an der Küste mehre Verwerfungskiüfte recht sichtbar, durch welche die liegenden
Schichten immer von neuem wieder hervorgehoben werden.

In dem Flussbett nordwärts der Marina di Letojanni steht ein recht ausgezeichnetes Schichtenprofil dieser Sandsteinbildung entblösst an. Glatte Schichten von I bis 3 Zoll Dicke wechseln mit stärkeren Bänken und dazwischen liegen Streifen von dunkelgrauem mürbem Schieferthon, weicher hin und wieder undeutliche Spuren von Pflanzenabdrücken enthält.

Streichen regelmässig hor. 9, Fallen gegen NW. welches bis sur Marina di Letojauni anhält.

Südwärts derselben wendet sich indessen sehr bald die Lage der Schichten, so dass sie hor. 9 bis 10 streichen und steil gegen NO. einfallen, also eine enge und spitze Mulde bilden.

Die abweichende Lagerung dieser isolirten Partie der Apenninenformation auf dem Thonochiefer tritt dadurch recht deutlich hervor, dass su beiden Seiten derselbe mit gleichem Streichen hor. 3 bis 4 und steilem Einfallen gegen NW. erscheint, wenngleich dasselbe auf der Südselte dieser Partie nur noch eine gans kurze Erstreckung aushält und sich am Capo S. Andrea in hor. 9 mit steilem SW. Fallen, also sattelförmig umwendet. Man sollte daraus wohl schliessen, dass der Thonochiefer in der Streichungslinie hor. 3 ungestört unter der Einlagerung des Konglomerats und des Sandsteins fortsetzte und diese aur in einer Vertiefung seiner (berfläche stattfände. Auffallend bleibt es dabei immer, dass die Streichungslinie

dieser Schiehten der Apenalisanformetion beid dareuf gem regelmtseig is dem Schiefergebirge auftritt und eich an dessen gunser abswestlicher Begrünsung vom Cope S. Andrea bis über Franceville noch Tripi bis ersereckt und mit wealgen Abweiebungen in den audlichen Partien vom Cope Calava und auf der Halbimeel von Me'anne gans berrechund ist.

Der Sandsteinräcken aufochen dem Onebolntheie und Linguagrassa (dem Astnagobiet).

Nordich von Piedimonte liegt die Grünne autoben dem Astrogobiete und der Aponninenformeties in dem utcheten Thale, auf denen linker liebte rich ein anschwiicher Bergrücken von linktgrausem, feinkörnigem finndstein urheit; ar besteht aus verherrechenden Quarakérsern, filomorbitischen, die neucht in der Hauptmesse, als auf den Bekichtungsflichen liegen, und kleinen Feldspathbruchtstichen, die ihm oft des Assechen von feinem Grantigrus geben. Im Allgemeisen ist derzeibe muncher Granwache, noch mehr aber den Aponninsenadsteinen von bierenn, von Subiaco und Antrodoco Matteh, kongismerntetreifen von grasserne Querngeuzbieben liegen bieweiten in den storken tiendsteinbinken und Schiehten von einer grassen, robechiefrigen Neugelmasse autschen dempiben,

Streichen bor. 9, Fallen 10 bis 12 Grad gagon 6th.

. Auf der büsielte an dem techten Lies des Onebulg bildet dieser Sandetein zwischen Piedemate und Calatabines auch engreseinharte Bergrücken, weische nich gegen NW, hin zu einem vereinigen, eine stempf begeifdraufge Koppe just der karre von dmith Min. Dieseumt grannet). Auf dem Wege meh füstraren erheht einh der endlichen Histore bis 1418 f. w.n., dur abrilische bis 2000 f. um Monrenhähe. An dem nördlichen Gehönge des undlichen Rubbens int dur Engelstein aft anhiefrig, und die habeiben lächen sind alsdam dicht gedrängt mit kleinen silberweissen Gilmmerschüppehen bedeckt; viele Kalkspathtrümer durchsetzen denselben. In dicken länken ist die Farbe an der Oberfläche und in der Nähe der Klüste schmutzig braungelb und dringt oft mehre Zoll weit ins lanere ein, wo sie dann erst der ursprünglichen blass blaugrauen Färbung weicht, die ganz der des Macigno von Florenz entspricht. Der mit dem Sandstein abwechselnde Mergel ist theils schiefrig, theils massig, in scharfkantige Stücke zerfallend und in den lichtgrauen Abänderungen ganz dem Coltellino von Tockana gleich.

in dem Thale zwischen beiden Hügelketten ändert sich die Schichtenstellung um, es ist hier eine Sattelung vorhanden und das Streichen ist nun hor. 8, Failen 30 Grad gegen NO.

Am Abhanga des aweiten Bergrückens wechselt bel diesem Einfallen Coltellino mit den Sandsteinen, mit schiefrigem, aschgrauem Kalkstein, dicht und feinerdig und den mannigfaltigsten Uebergängen in Sandstein und Mergel, und hält so bis in den Thalgrund an, welcher sich tief eingeschnitten auch Castrorao öffnet. An der rechten Thalwand herrscht der Coltellino-Mergel, dem Griffelschiefer der Grauwackenformation nicht unähnlich, so lange und dünne Bruchstücke bildet derselbe. Der Sandstein in dünnen, sehr ebenen Schichten, feinkörnig, fest, auf den Ablösungen voll Glimmer und kleiner Kohlenpunkte, enthält sehr viele, wenngleich nur undeutliche Pflanzenreate und stimmt mit dem gewöhnlichen herrschenden Sandstein in den Apenninen, am Wiener Walde und in den Karpsten ganz überein.

In dem Thalgronde südlich von Castrorao (246 Fuse Meereshöhe) wendet sich das Fallen der Schichten wieder um, die Schichten bilden eine Mulde und jenselts ist desjenige Fallen, welches ohne Unterbrechung über Taornina binaus bis an das Schiefergebirge anhält.

Etrojoben hor, 8 bio 9, Fulien von 20 ... 40 Grad (stedgand in der Hichtung von 8W. gagen 8U.) gegen 8W.

Die Sandeteine und Mergelechtefer halten die Cantroree ans und werden im Thale des Onobels begrünzt von
Leve, en herzbudzte bie Caletabiano, hier liegt im Thale
aine isolirie Felopartie von Sandetrin, in möchtigen Bönben, und der Gesteinsbeschaffenheit nach gane an den
Norddoutschen Quaderannstein erinnered, riegum von
Leve umgeben.

Streichen hor, H .- 9, Vallen 30 Grad gegen SW.

Das südöstliche kinde dienes Sandsteinunges bildet den sichlosoberg von Calatabians; mit den großkullehen Randsteinen wechseln hier noch konglomorathitake ab, die funtgrome Geschiebe von Quaru, quaruigen Sandsteinen, feinkörnigen Graniten und Thonockiefer enthalten und denen von den Giurdini ähnlich nind, nur nicht gans an grunns Geschiebe anthalten.

Btruichen bor. b bie 9, Fallen 20 Grad gegen 6W.

Der Höhenang diesen bandeteise ist en diesem Ande gene von Lava am France umgeben, welche aus in der Tiefe, nuch bieweiten in einzelnen Feisen wie angebiebt erzahrint.

In dem welteren Verlaufe diesen Sandsteinungen gugen NW, nimmt der Schiefermergel mehr und mehr ab und die Sandsteine sind vorwaltend. Von Linguagroom unch Costiglione tritt onginich an der Begronzung des Autnogebieten fundstein mit genbhörnigen biresfen auf.

Streichen hor, 0, beilen etetl gegen NO.
also wie an dem niedlichen Bergrochen swiechen Piedjmente und Castrorne, und erst jennelte des Phales an
dem Hugel von Castiglione, weicher die rechte Wand den
Onabalathalen hitdet, zuigt eich

but her. 8 his 10 hterichen, unhunders Fallen gegen 6W.
Auf dem tilpfal des Hugels urbeiten meh ausi debmannen, weiche die Mutpun einer alem Barg tragen, darin

ltegen Schichten von bröcklich schiefrigem Sandstein mit etwas Schieferthon, die kleine Streifen von Steinkohlen und undeutliche Pflanzenreste enthalten; die Kohlenstreifen sind an einzelnen Punkten wohl 3 bis 3 Zoll stark.

Der zusammenhängende Sandsteinzug endet in geringer Entfernung westlich von Castiglione ziemlich spitz in den Lavafeldern des Aetna. Vor dieser Spitze erheben sich noch zwei Sandsteinfelsen aus der Lava, der westlichste von Pietra marina (Rocca marina der Karte von Smith), wie die Felsen des Norddeutschen Quadersand, steine; der lockere und kleinkörnige Sandstein ist auch hier öfter mit Streifen von gröberen Quarzkiesela und Schieferbrocken durchzogen.

Das Konglomerat und der Sandatein in der Gegend von Francavilla.

Der Schlossberg von Francavilla, den Ruinen bei Castiglione auf dem linken Ufer des Onobola gegenüberliegend, besteht aus Konglomerat von licht gelbbrauner Farbe,
mehr als faustgrosse Stücke von Granit, Gneus und Thonschlefer liegen darin, welches sich wohl gegen 300 Fuss
über des Thal erhebt und ringsum von Lava umgeben
wird.

Streichen hor. 8 bis 9, Fallen steil gegen SW.

Noch eine solche Sandsteininsel trägt das Kapusiner-Kloster, gelblich, feinkörnig, dem Quadersandstein ähnlich, in dicken Bünken.

Streichen hor. 8 bis 9, Fallen steil gegen 8W.

Dann folgen in der Fiumara von Francavilla die zusammenhängenden Massen des Sandsteins, welche hierdas Schiefergebirge übergreifend bedecken.

Am Eingange der Fiomara stehen mächtige Schichten von feinkörnigem, hellfarbigem Sandstein an und in ihnen treten Konglomeratstreifen auf. Am linken Thairande liegen viele Geschiebe von lichtgrauem, dichtem

Kellistein darin, dann von Thomschlefer und Granit. Diese Bandsteine halten wohl ! Melle weit an. Dann folgt ein schwacher Lager von heltrüthlich grauem, diehtem, optitzigem knihotein, warin zahlreiche, aber gann undentliche Beste von Musch-lockunien, gann bestimmt hintrinkenstiele und Nummuliten liegen.

Rivelches her. H blo S, Valley 20 blo 30 Grad green SW. Dieses Kathleger let vom Thomschiefer nur durch ein drubelesthes hunglamerst getrount, neither Behiefer, Quors and Greatigeochiche enthalt, direc Verhältnices ethomen ewer, was die Müchtigbeit des Kulksteine und die Versteinerungen desseiben betrifft, nicht mit denen aberelu, neiche in der Gegend von Tourmine statifinden, aber soust beattern ale dock einige Analogica, and die abweichende Lagerang, bei der viele Schichten die Ober-Ache picht erreichen, mögte die stattandenden Abuelchangen with rechtfretigen. Weiter im Thale green Nears hineaf let olde Vertiefung in dem Thousehiefer mit glombich naho obblig Negraden lichichten von Sandstalars and groven Longiomerstances to elact colchen Marbilgarit avogefüllt, dom 100 l' hohe Abhtage gans darme bestehen. L'uter den Geschieben in dem kanglamesat befinden sich lichtgraue und lebhaft rothe, quarafrede Perphyre, Grantte mit grassen weissen Veldspethbrastalhen and aliberationen Gilmmerschappen, Uneas and Thonachdefor. Auf der linken Thalwand befindet eich viel haher bineuf eine invelförmige Masor von honginmernt auf dem Thomschiefer Begend.

Auch noch weiter vrucheist en der Westseite des Theles des Lunglosserut, in grusser 115he sussemmenhingent sich forterstrechend und den Thousehiefer bier begrünzund. Viele Bruchstüche von Sandsteie und konglomeret oled von dem Absturse in das That gestörnt, dertu sehr grusse Granitgeschiebe, Bibehr bis is sam Dorohmenter. Westlich von dem Pups unch Neurs biblist dieses Konglomerst eine flache Kuppe; auch hier sind noch grome Geschiebe darin. Das Konglomerst, welches mit dem Kalkstein des Mte. di Selvatests in so naher Verbindung steht, ist bereits erwähnt, so wie dieser Kalkstein selbst, von dem es sehr zweiselhast bleibt, in welche Neihe von Gebirgsbildungen derselbe gehört.

Von Noara auf dem Wege nach Roccella gegen SW. erscheint zunächst über dem Thonschiefer eine rothe Breccie, wie sie in der Nähe von Noara unter dem Kalkstein sich findet, aber sie ist wohl nur von geringer Mächtigkeit und bald erscheint das gelbbrause Konglomerat mit dem Sandstein, wie es auf der ganzen Schieferbegränzung von Francavilla herrscht.

Dass die rothe Breccie unter diesen Konglomeratschichten liege, dürste hiernach nicht zweiselhaft eeyn, die Stelle ihrer Berührung ist aber nicht deutlich ausgeschlossen. Auf der liöhe des Bergrückens (La Pietra auf der Karte von Smith) ist nur gelbbranner Sandstein mit Konglomerat, welcher oft in plumpen Felsgestalten aus der ausgedehnten Hochstäche hervorragt. Gegen Westen hin nach Arcimusco (einer hohen Gegend im Walde, 3851 Fins Meereshöhe) ist nichts anderes, die Schichten sind vielfach entblösst.

Streichen hor. 6 bis 6, Fallen flach gegen Nord, also schon gegen die Begränzung des Thouschiefers einfaltend und nicht wie überalt unmittelbar an deren Rande von derselben abwärts.

Der Kamm, welcher die Wasserscheide bildet, hat in dieser Gegend (von Arcimusco) eine Lücke, man übersieht hier nordwärte die Hochstäche, welche sich nach Monte Albano senkt und mit ruinenförmigen Felsmassen bedeckt ist. Die Schichten liegen theils söhlig, theile fallen eie nach allen Richtungen verwirzt durcheinender. Sandotein, Mergel, Kaihotein in der Gegand von Rocceita, S. Domenien, Randozan und Mojo.

Des Land bietet aar einen geringen Wechtet van Krhähungen und Kinochuitten der, bis des Gelainge von Itseerila erreicht wird, weiches steil dem Thole sufallt, wer beligenver Sandstein mit Konglomerstiagen tritt an demueiben ouf; des Schiefergebiege wird necht aufgeschlossen, en bleibt schon in der Tiefe aurust. Nabe pordwärte von Roccuila arhebt eich mitten aus dienem Bandstein ein malerisch ringsom eteil abgeschnittener Kalifelorn, für int tichtgran, dicht, spitterg, mit einzelnen kalispathtrümern durchungen, partienwise scheint ar eine deutlich estitische Texter zu besitzen; die Spetem von Versteinerungen eind geneilsch unbestimmber; die Sieleichtung ist undeutlich, wett viele senkruchte Klüfte bindurchestern, doch scheint dieselbe

her. 8 Straighten and floches NW, Fallen an booksen.

Records liegt ouf clasm meil gegen 5. abgrochnittenen hulbsteinfelsen, in der westlieben Fertsetzung des ersteren; obdwärte tritt beld wieder Sandstein auf und dem abermale ein bedeutender hulbsteinaug, der sieh von dem Mie, Daneil (detlich von Mairagna) bie nach Dumetien gegen W. erstrecht.

Am Ausgangs der Thales von Roccella hat man wieder Raht gethgraven bandatoin, dianochiefrig, mit glimmerreichen behichtlischen, handig abwerhorind mit bibtgraven Blergelachtefer, der sahr an die Mergel des Norddentechen Jura i klitteben? sernoret. forgra 5 W. liegen denkel rocchgrave dichte, aft feinenedige kaiheteten in dersen Mergeln, und an den flathen Abhangen den Granbelstelles tritt ein micher Wenteel von kandeten. Mergelachtefer und kaihstein-Schichten ein, dass en unmög

lich ist, eine dieser Gebirgenrten als die herrschende ansuführen. In dem Rücken östlich der Finmara von S.
Domenies tritt, austatt des Mergelschiefers, roth und grau
gestreifter, massig bröcklicher Mergel auf, mit schiefrigem, blass rauchgrauem Kalkstein, der undeutliche Versteinerungen auf seiner Schichtenfläche zeigt, welche die
Gestalt der Hamiten besitzen, von denen es aber doch
augewiss bleiben muss, ob sie wirklich denselben augehören. Ein mächtiger Sandsteinfels, die Rocca della Rettien
(Lettiga?) folgt mit südlichem Einfallen und dann lichtgrauer Kalkstein mit Coltellino-Mergeln wechselnd.

Streichen hor. 6, Fallen 30 Grad gegen S.

Die Finmera von S. Domenica liegt auf dem Wege von Roccella nach Randazzo in einem hierauf folgenden feinkörnigen, dünnschiefrigen und glimmerreichen Sandstein, der durch viele Abänderungen in verhärteten, lichtgrauen Mergeln von ebenem und feinerdigem Bruche übergeht und damit abwechselt.

Im Sandstein sowohl, wie in dem Mergel, kommen Abdrücke sarter Fucoiden (F. intricatus und mehre andere Species) vor und mit ihnen Spuren von Muscheln.

Streichen hor. 6 bis 7, Failen schwach gegen 8.

Der Thalweg des Onobola-Flusses macht bei Randazzo in 2545 Fuss Meereshöhe und abwärts bis in die Nähe von Mojo sehr genau die Gränze zwischen dem Aetnagebiete und dem Sandstein.

Dieses Thal ist auch weiter abwärts nach Castiglione mit Lava erfüllt, aus der auf dem Wege nach Mojo eine Sandsteininsel dicht am Flusse hervorragt; weiterhin tritt ein felsiger Vorsprung, Madonna della scala genannt, von feinkörnigem Sandstein in dicken Bänken an den Fluss, über welchen in einer engen Lücke der Weg nach Mojo führt.

Streichen hor. 7, Fallen 15 Grad gegen 8.

An dem ferneren flach geneigten Gebänge des Onobolathales, dem Piano della tavola, folgt dem Sandstein bunistreifiger Mergel, roth, grünlich grun und webm, ihr schiefelg und bröchlich, sehr un Keuperwergel erinaart und demjenigen gleich ist, weicher dellich von S. Domenies vorkommt, liehtgruner und schwarzer vorhürteter Mergelschiefer liegt in einzelsen Schiehten derin; er besitzt einen bituminkern Geruch und auf den liehteferungsflüchen weigen sieh Gipakrystalle, eben so 2 bis 3 Koff etarke Schiehten von thoutgem Sphüresiderit, geibgrun im Innern, dunkel eisenbrann un der Oberfläche. In demsetben sind klüfte mit Spatheisenstein und Kalbspathkrystallen erfüllt.

Stretchen bor. 6, Follen gegen SW. belanbe origer.

Diese bante Mergelbildung hält in dieser Streichungslinie bie gegen Rieje bin aus und seigt eich besonders in einem niedrigen Mügel ; Meile vom Orte recht deutlich. Hier Anden sich undeutliche Pflanzesspuren und ench Fischabdröcke derin, die Roste jedoch, obgleich niemlich grass, welche darave erhalten wurden, genügen nicht zu einer näheren Bestimmung, da es nur einzelne Urnehufliche, abne vollständige Flomen, Enpf und Schwang eind,

Gass thatich sind die Verhältnisse unter nach Westen auf der Strosse von Kandune nach & Damenias. Der granbrenne Kandolein mit Glimmererhöppehen und Lukiensterken, dünngeschiebtet werbeeind mit Mergeinahlefer und danket schwurzbronnen Kultuteinberen.

Streichen hor. 8 bis 10, Fallen schwuch 130 30 Grud) gegen R.

Nördlich von S. Domenien in \$310 Fam Merreshibe tritt nun ein weit fortoetsender Kulksteinkumm bevoor (in har. I sieh erstreckund). Das Gestein ist tichtgrum, dieht, schappig und spitterig, mit Kulkspothtrömern erfüllt. Auf der Kardseite desselben, auf dem Woge nach Mante Albono, treten im Thale eine Menge von granen gibspenden Thomschiefer Brecheitsehen unf, so dem man ginaben untgio, dermibe ruge hier nach elemal unter der Bodebkeng des Sandstelas in der Nähe herrer, doch ist derseibe nirgends austehend gefunden worden. Im Gegentheil ist an den Abhängen der Thäler, welche sieh von
der Hochfläche nach Roccella herabziehen, aur Sandstein
siehthar. Er ist grobkörnig, locker, voll grober Quarzkörner, mit dankeigranen Glimmerschuppen und weissen
Flecken, die von verwittertem Feldspath herrühren. Der
Sand, in welchen derzeibe leicht an der Oberfläche zerfüllt, eicht aus, wie unmittelbar zerstörter Granit. Auf
der Höhe sind viele ausragende Felablöcke, sie enthalten
dentliche Granitgeschiebe bis Wallnussgrösse.

Die Umgebungen der Gneus-Partie vom Capo Calava und Capo Tindaro.

Die Südsefte bei Mte. Albano und S. Pietro.

Nahe südlich vom Mte. Albano in 2717 Fusa Meoreshöhe beginnt der Sandstein mit Thonschichten zu wechsein, und bald stellen sich auch rothe bröckliche Mergel wie im Kauper, gränliche oder gelbtich graue dichte Thonsteine darin ein. Die Sandsteinlagen haben dunkelbraune Rinden um alle Klüfte herum, wie oft in der Granwacke. Mte. Albano selbst liegt auf einer stumpfen Bergkuppe von lockerem, grobkörnigem Sandstein.

In östlicher Richtung nach Tripi und nach dem Schiefergebirge zwischen Noara und Milici hin, umgeht man zunächst das That der Arangia immer auf Sandstein und Thon.

Streichen hor. 8 bis 10, Fallen schwach gegen S., aber die Schichten wechseln vielfach in ihrer Lage und sind sehr verwirrt; der Sandstein dehnt sich weit über Casalnuovo aus. Auf der Höhe wird derselbe häufig bedeckt von lichtgrazem, oft sandig körnigem, oft krystalli-

nicela historiarea Multistella, der viole Verstelaerengen aufhalt, groups Austorn, Krinoidenstiele, Echinicenstachein, Nadousticu ader direcu Shallche Körper. Mas glaubt tertitre Muschelbrooden vor olch zu sehen; ober es tot gong doublish, does diese halbsteine, mit dom hier well corbretteten liandatoin each absorbested, the night affolia budecken. Gewöhnlich unthält dieser viele Feldepothkarnor, biswellon hat er oin kulkiges Camont; or halt wait bersh to doe That westlich von Tripi on. Ithe man doe Schiolorgobiego in dooren tinhio erroicht, trifft man duign Blocke von rothem feinkörnigem Granit, die es wahrscheinlich machen, dass such hier ein abuliches hangismerat, wie in den Gegenden von France-ille und Noors, das Behlofergebiege unmittelbar bedreht und die Grundlago des Sandaleigo in der gannen Aprinalaenformation annmacht.

Tripi liegt auf feidspathreichem Sandstein, auf dem schmalen Ructen auforhen den Thälern westich des Opter und von Noure (V. di Holies).

Vom Monte Albane in entgegengesetster westlicher Richtung nach S. Plotro, noch den oberen Anflagen der Schiefergebirge-Partie vom Cape Calara, neigt eich an dem ateilen Gebings des F. d' Otteinei utader der feldspatheriche Sondstein, in ochr verwervener Lagerung, mit utwas liebieferthen und sehr wenigem halbstein abwechstind; so ist ee auf dem ganera Wege nech il. Pietra, me in dem Thaie ist feinemodiger, glimmeriger, verhiereter Schieferthon, der un Graumackenerhiefer erionari, harvesbond.

Die Behichten an der Höhe gase nahe von H. Pletra, ther hoch über dem lillimmerschiefer, Begen herteental. Auch hier tet das rethe Konglemernt mit thonigem Bindomittel, mit eashen feinkörnigen Lirasiblöchen und onligen blossehueren Thousehieferstücken und der Grämm batder Gebirgenten. B. Pietra selbst liegt noch hoch und das

Thai (Flume di Patti), 480 Fuss Mecreshöhe, daher auf feldspathreichem, kleinkörnigem Sandstein.

Derselbe setzt auf dem Wege nach S. Angelo in 2509 Fuss Meereshöhe fort; an dem westlichen Fusse des Granitherges von S. Angelo ist der Sandstein kleinkörnig, enthält viele deutliche Feldspathbrocken und Quarz-körner und liegt in mächtigen Bänken.

Das Feilen steil gegen W.

An dem südlichen Ende des Granithergen (2834 Fras Meereshöhe) finden sich einseine Schaulen von grobkörnigem, gelbbraunem Sandstein und Konglomerat, in dem theils grosse Granitgeschiebe, theils Sandsteinblöcke inne liegen.

Eben so liegt auch Raccoja jeneeits (westlich) des F. di Patti auf einem ausgedehnten Sandstein-Plateau, deasen Höhe bis 2786 Fuse ansteigt. Auch hier sind die Schichten theils horizontal, theils ist das Rache Fallen gegen N. oder gegen W. gerichtet; eine Regel ist darin nicht zu erkennen. Weiter westlich liegt noch Ucria austeilen Saudsteingehängen; auf der liöhe zwischen den Thälern von S. Angelo und F. di Nase setzt der Sandstein in ebener Fläche weit in nordwestlicher Richtung gegen das Meer hin fort. Die Granitkuppe am oberen Anfange des Thales von Brolo, welche unter feldspathreichem Sandstein hervortritt, ist schon erwähnt; derselbe Sandstein in grossen Bänken setzt bis über Ficarra in 1800 Fuss Mecreshöhe hinane, und unmittelhar unter ihm findet sich in der Tiefe der Thäler der Thonschiefer.

Derselbe lockere, oft grobkörnige Sandstein setzt in der Richtung nach der Küste hin nach Brolo weit fort und lagert hier in einer Höhe von etwa 200 Fuse auf dem Gueus, der die felsigen Klippen bildet.

Naso, zwischen dem F. di Naso und Zappulta, liegt auf einer wegerechten Fläche von tertiüren Schichten, 1878 Fuss hoch, die auf dem Sandstein grösstentheils and nor wonig thergraffund such ouf dem Gilmmerschlefer in 1809 Fum Höbe aufrahen.

Der Stocktein weischen Naso und dem Foodass di 3. Gregorie ist oben loaker, gelbbreum, feldepathreich, tiefer hereb grobhörnig, mit vielen stampfochigen Schleferutischen und weisen bielens Granktgeschieben von Haselnusogrösse; dann folgt braumgelber bröcklicher tichteferthon, mit weshooleden Legen von felnkörnigem Sandstein, in 3 Zolf dicken Platten.

Straighen hor. 8 bis 4, Fallon stall gogun NW.

Die Westseite des Cape d' Oriande.

Am Cape d'Orlando hommen in dissem Schleferthen suvellen sivan rothe Stretfen vor, hinfiger aber diche, manuign Binho von foinhörnigem, feldepathreinhem Sandnicio.

Dieser Sendatela ampiett in gleicher Beschaffunheit die kiries Gueno- und Grunt-Partie beim Fandese di S. Gragorie, museig und voll von kielenn weimen Fuldepoth-Liraeru.

An der Strame fiber dem Cope d' Orlando int der Sandatola felabitraig, dönngezehichtet, l'iatten van 2 bis 8 Mett, mit viciem granem Schieferthen.

Mtrolebon bor. 6, Fallon 80 Grad gogon A.

Des statio Nordfattra seigt eich esch in den Felone, weiche des Cope d' Orlando seitet bilden.

Westich von Firme Zapulia (up der Glimmerschiefer von gane aufhörte arucheint an dem Raode der übene eine Klippe von kalksiein, harrechend licht blangrun, üteht und schuppig oplittrig, soll wetener Kalkspathtrimmer; aft hat er rethe, eich verlaufende Flocke, erinnert gans an den Marmar von Taarmina und scheint auch Ariani-fermeticiglieder an authalten. A. Agata liegt anten an der kunte an flocken biandsteingehängen, aber höher S. Fratello auf kalkfahren, die eich der könte atemiech pa-

rallel von SW. gegen NO. nach S. Marco forterstrecken. Militelle gegenüber sieht ein hoher zackiger Kalkberg aus dem Thale von Rosamarina herver; an dem Abhange unter S. Marco liegt zwischen dem Kalkstein dunkel blutrother, grohkörniger Sandstein. Die Büche bringen nur Sandstein und Kalksteinbiöcke herab; eine bereits erwähnte Ausnahme macht nur der Bach östlich von S. Agato, der auch Bruchstücke von Thon- und Glimmerschiefer führt, von dem aber nichts anstehend mehr bemerkt wurde.

Unter den Sandsteinblöcken befinden sich viele, welche konglomeratartig aind, mit nussgrossen Geschieben. Gröber aber sind die Konglomerate, welche den Glimmerschiefer von Malvicino bedecken; kopfgrosse Geschiebe von Granit und Thonschiefer liegen in dem feldspathreichen Sandstein. Die Granite dieser Geschiebe sind sehr mannigfaltig, oft sehr grobkörnig und porphyrartig.

Die Ostseite von Patti nach S. Pietro.

Auf der Ostseite des Capo Calava erscheint bei S. Glorgio dunkel bintrother, thoniger Sandstein, mit Konglomeratetreifen, die oft mehr als nussgrosse Quars-, Schiefer - und Granitstücke entbalten, mit rothem, brocklichem Schieferthon, an den Gneusschiefern gelagert, und oben auf der Höhe sind dieselben bei Gojosa abaudonata in 2481 Fuss Meereshöhe von rothem und gelbem Sandstein bedeckt. An der Kuste wird der rothe Sandstein bald von tertiären Schichten bedeckt, bel Patti aber tritt die Apenninensormation schon wieder in einer niedrigen Höhe hervor; es ist ein gelbbrauner, grobkörniger, lockerer Sandstein, voll kleiner Schlefer-, Granit-, Quarz- und Feldspatlibrocken, der mit schmutzig brannem Schieferthon abwechselt, welcher an der Oberfläche zu einem plastischen Thon erweicht, der zu Töpferwaaren verarbeitet wird.

Outlieb von Paili auf beiden Fluorsfern aufhält dieser Thon oft entireiche rothe fitreifen, dem Kauper übnlieb, und grünlich grane verhärtete Theastrine, die in Platten brechen, wie so ochr ausgeweichnet in dem auflieben Theile der losei bei Castrogievanni.

Streichen hor. 18 bie 1, Fellen stell gegen W.

Dieso kenperäbnlichen Gesteine seigen sich nuch refschen der Marina und dem kapusiner-klooter, dann aber
aufwärte nach Forventine erscheint ein eigenthümlicher
Kulhatain; derseiha ist ochr heitfarbig, weise, theile dieht,
theile erdig, körnig, vall grosser unregelmineiger Hählungen, er unchseit mit gelblich weiseen, erdigen, harten
Kulhmergein, in starken Schichten.

Streichen har. 12, Folien steil gegen W.

Diese Kalbrieine bilden eine Reibe von Iffigeln vor der häheren Ketto von Sorrentine und Montagne, und werden von dem Gnous getrennt durch gelbbreunen feinkärnigen Sondetein.

Von der Marine di Patti an Anden olch Piètzgebirgespurse, graue, ochwares Schiefermergel und merglige
Bendateine, an der Strusse noch Memins, auch flöche von
kalligem Sandstein, in welchem ein gelblich weissen KallCement vorwaltet, dorin Fichrinitenstocheln und grune
Körner; sie lünnten und für tertiör gehalten werden,
doch sind sie en gewise nicht.

Von Parti auf dem Wege nach S, Pietro finden sich bis zum Flume grande di Patti viele löchrige weisse Kreidehalhatetne mit heilferbigen Kreidemergein abwechteind, mit lipuren von Fischochuppen und von Fischochuppen und von Fischochupen, lu dem Thale selbet everbeitst abser wieder der Sandstein in Feisen mit steilem NW. Fallen.

In der Ande der Goeuspertie von Librizzi elebt eine michtige Felsblumpen von fridepathreichem grobbbenigem finndstein

In der Baudsteindorbe avlochen den Thalgen von Ull-

vieri und Arangia finden sich sohen grane und rothe Schlefermergeistreifen ein, die denen des Keupers ähnlich sind und welche oft schon in diesen Gegenden gewöhnlich, aber doch in einer grösseren Entfernung von der Gränse des Gneuses bemerkt wurden.

Die Umgebung des Capo Tindaro.

Oestlich von dem Fiume di Patti nach der Guens-Erhebung des Capo Tindaro hin rugen kegelförmige Felsen von kleinkörnigem, feldspathreichem Sandstein aus; er bildet dicke Bänke und wechselt mit Schiefermergel.

Streichen hor. 8, Fallen steil gegen NW.

Dieser Sandstein, aber auch grauer, rother, schlefriger und bröckeinder Mergel umgiebt auf der Landseite diese Gneuserhebung und liegt auch wohl in schwachen Schaalen darauf,

mit steilem W. und SW. Fallen.

Von der Madonna herab am stellen Wege zur Strasse nach Messina findet sich auch wieder eine Schaule von gelbbraunem Sandstein, steil gegen SW. fullend, mit dem auch das so oft an den Rändern erscheinende Konglomerat von Granit, Gneus und Schieferbrocken verbunden ist, dessen Bindemittel ans dem feldspathreichen Sandstein beateht.

Oestlich von den Schiefern des Capo Tindarö tritt der Sandstein, meist feinkörnig, sehr reich an kleinen schwarzen glänzenden Glimmerschuppen und voll kleiner Feldspathkörner in horizontalen Bäuken von 1 bis 5 Fuss Stärke auf und bildet eine breite Höhe, die bis zu dem Thalrande des F. d' Olivieri reicht, aber auch weiter an der Küste erscheinen nur Sandsteine bis sum F. di Salica.

Sandstain, Mergel, Thonstein am nordwestlichen Abbangs der Peloritanischen Gueus-Kutte von Massarra bie Gesso.

Bei Folcone Begen an den flachen Gehängen feinhörnige Sendsteine, dichte weises Kalksteine, halbige Sondsteine mit graugrünen Thougallon. Unter Furmari, weichen auf einer Dacks tertitrer Schichten Hogt, ist der Sandstein aft grobkörnig, zuich an Glimmer und Feidspath und hildet plumpe Folsmassen.

Sadwarts Furneri noch Mazzarra, nach dem Goras der Peloritanischen Kette hin (Milici), ist der Sandstein frinklirnig, schülfrig, wechselt mit mergligen, weisegraven Kalksteinen noch kleinbröchlichen Schieferthonen oft von rether Farbe ab, anthät Pietten von brannen und mergligen Thousischetauen von 1 bis 3 Koll Stärke, wie bei Mojo. Diese Schichten erstrocken sich bis an den Gueun und fallen hier steil südlich (gegen die Gneuegränze) ein.

Die Sandsteinverburge bei Millei seigen Struichen hor. 12 und Fallon steil gagen W.

Die Sandsteinschichten nochseln mit dankel blufrethem, bedahlichem Schieferthon mit groven, benyerübnliehen Morgelstreifen.

An der Nordspitze der Gneuspartie von Rodt auf dem Wegu nach der Lüste gegen Termini bin hat der feinkhruige, dünngenehichtete bandstein

Struichen bor. 5, Fallen 20 bte 30 Grad gegen N.

Der Handetein, wechselnd mit Thou und immer mehr abfallend, hatt bis zur hüste ann.

huddetlich von Rods feinkörniger, gelbireuner flandtick in dunnen Rinken mit behieformorgul verhoeled.

Bereichen bor. 6, Fallen 20 Grad gegon N.

Later den tertitern behiehten von Controrrale hommt bruungelber Sandstein mit graven fichteforthon, ochr glimmetg, am imben Lier den Hachen vor, stell gegen Nord fallend;

am rechten Ufer löchriger Kalkstein (wie von Caltanisetta) mit Streifen von Kreidemergel; auf dem Wege nach Rodi treten blutrothe und grüngestreifte Mergel, mit hiamgrüsen Thousteinmergeln wechseind (wie von Castrogiovanni) auf, auch kreideartige weisse Mergel in dünnen Platten und sehr viel kleinkörnige feldspathreiche Sandsteine,

Von Pozzo di Gotto in der Fiumare di Londro pach 8. Lucia tritt unter den tertiären Schichten sueret löchriger weisser Kalkstein mit Kreidemergeln wechselnd aufdann folgt bald unter demselben braungrauer feinkörniger Sandstein in dünnen Schichten,

Streichen hor. 6, Fallen steil gegen N.; in demselben liegen schwarze und graue Schiefermergel und viele blutrothe, bröckliche, keuperähnliche Mergel.

8. Paola und Cannistra liegen auf diesen und ähnlichen Schichten. Am Fusse der hohen Gneuskette erheben sich steil aufsteigend Konglomeratseisen, die aus sest verkitteten, kopsgrossen, stark abgeroliten Geschieben von Granit, Gneus, Quarz, quarzigem Sandstein in einem granitischen Sandsteinbindemittel bestehen.

Nach S. Lucia hin herrscht Sandstein mit Lagen von Thon und von bröcklichem Mergel, Schaalen von grüngrauen Thonsteinen, dünne Platten von Kalkmergel und von thonigem Eisenstein.

Streichen hor. 5-6, Fallen steil gegen N.

Von S. Lucia nach Melazzo durchschneidet man dieselben Schichten, i Meile südlich von Miri legen nich die tertiären Schichten wieder auf.

Auf dem Wege von Meiazzo nach Monforte erreicht man mit den letzten Häusern von La Torre wieder den weissen löchrigen Kalkstein mit Kreidemergei in dicken Bänken,

Streichen hor. 6, Fallen steil gegen N., der nach Rosca fortsetst.

In der Umgegend der Grenzen und Granite seigt eich gelbbreumer, feinhörniger, locheres Sandatein,

mit Nordfallen,

der noch Monforta hin feste Konglomerate einschlieut, welche oogieich wieder in Feloza hervortreten. Dieses Konglomerat enthält Granit, Guens und Quarugeschiebe von Faustgrösse.

Höber hinnef nach dem Orio Monforte eribet neigt alch aber wieder dünnbisttriger Mandetnin mit rothen, bröchlichen Mergein, darüber gelblich weimer, undiger Kreidemergel.

Fallen ochwach gegen Nord.

Zulochen Monforte und Romette logt eich feinhörniger Sandstein mit Glimmerobiösungen unmittelber an den Garun an.

In der Umgebung des Granite von Veneties liegt Rosen auf löchrigem halheteln und Sandstein, Veneties auf Sandstein, hreidemergei und löchrigen halheteln; nach Spadafure seigt eich Randstein und hreidemergei

schooch gegen Nord fallend

and ble our kiete ablallend, ledem des Tertite-Gebiege westlich davos entfernt bieibt; sandige kreidemorget sind verheerschend.

Ho wird such die Lieine Greniterhebung von 8. Martine von hreidemergel mit Vordfellen und inchrigem kathstein in unregelasieneren Mosson umgeben; woch Rapano gegen find tritt gribbenwaer, kieinhörniger Sandstein mit Thoustration auf,

green Nord fallend.

Zuischen Repane aud Officete als ochmaler Rüchen von Sandstein, gagen bild in der Nahe der Tretifeuchinh, ten von Komette seigen eich noch weime Kreidemerget mit stellen Absturere (an einem einselnen Berge, wurauf ein Thurm sieht).

Der Berg des alten behlousen von Seponare bestaht ann

Sendstein, in der unmittelbaren Begränzung des Gzienstes; in dem Thale abwärts wechselt der Sandstein so häufig mit Thon, dass mas in Zweifel geräth, ob man tertiären Thon (Greta) vor sich hat, nach der Küste hin stellen zich Kreidemergel ein.

An der Strasse von Bavuso und Divietto finden sich weisser Kreidemergel und löchriger Kalkstein, auch die Steige nach Calvaruso besteht aus weissem Kalkstein.

Eben so ist es an der Steige von Gesso oder Ibisso, der weisse löchrige Kalkstein reicht hoch hinauf, bis er oben am Orte von Tertiärkalk bedeckt wird. Darüber hinaus steigt aber nach der Gneuskette hin der dünngeschichtete Sandstein an.

Streichen hor. 3, Fallen 20 Grad gegen NW.

Derselbe wechseit mit Thomschichten ab, welche oft vorherrschend sind; der Thon ist biaugrau, grobschiefrig, sandig und glimmrig, in ihm erscheinen grosse Gipatiöcke. Der Gips ist grossblumig und blättrig, oft fusslange krystallisische Strahlen enthaltend; an dem Wege nach Messina sind grosse Brüche in diesem Gips. Welterhin liegt unter diesem Gips Sandstein, dar in der Nähe des Gneuses Konglomeratiegen enthält; das Konglomeratist gelbbraun, locker, voll grosser Geschiebe von Granit, Quarz, Thonstein und quarzigem Sandstein, letstere eind kogelförmig rund und bis zu 1 Fuss Durchmesser.

Wie überall an der Gränze des Gneusgebirges, sind dies die tiefsten Schichten der Apenninenformation.

Der Gneus ist von Gesso aus in nordöstlicher Richtung in allen Thälern anstehend, auf den Höhen mit breiten wagerechten Schanlen (Outlier) der Apenninenformation bedeckt. Das Pistenn zwischen Portella und Castaguia besteht grösstentheils aus inchrigem waissem Kalkstein, der mit Sandstein und Thonschichten abwechselt; eine ähnliche Zusammensetzung besitzen auch die übrigen Pisteaus, weisser grobzerklüfteter Kreidemorgel findet sich

seier hittig self demosition. Then and Sundsteinschickten and untergoordent. S. Ciergio und S. Leeis Hogen auf den letzten dieser Kultinssie über dem Green.

Gegend wootlich vom Actna-Gebiete bie Son Filippo d' Argiro und Sperlings.

Die Begrennung des Actun-Gebistes swischen Maiste und Paterns.

Aus Broate (2549 Fuss Mourabble) abdwirts and der nouen Strome nach Aderno binoustratend, wight man bei den letzten Mitnere der Stedt unsgeneichnete flandstriamenen, von beligeiblich bronner Forbe, berrechend fulabbraig, con thenigon Mindemittel, othe locker and durch thre enfitteed believe Farbe, dogs frorddretechen Quaderundetein Abulicher, als die hisher in Mcilles beshachteten Sandstoles der Apenaincoformation. Kinnelse Strellen alud grobitraig, and arbagration Quarattragen ten mileborieser and binomithitcher Forbe recommensweetst. In allen Abindorengen bommen deutliche, aber state bestrambers Spuren von glatten, swelsebestigen Mumbele und claseles Bruchstücke gewundener fichareben vor: Kalkspathtromer bie solibreit durchosinen douasiban. He let in dicken Binben obgesondert and prigt on den Kinfton brusus concentriache Rinden in mehrinden Verbespechant. Die Lagerung ist in der Nibe von Broote sale paregulatining on scholat

Strutchen ber. 6 and 7, Fallon stell gagen 2.

Zutoben den Sandsteinbänken liegt, theile die einseinen Schichten, theile genoe Schiebten-Abtheilungen trumpend, ein Hehtgrener, grobschiefetger, befahlicher und sehr pufgelöster Thomseryel; birvutten finden eich in demselben einzelne Gipskrystalle, oder Gruppen verworren durcheinander liegender Krystalle oder Krustan.

Diese Sandsteinschichten bittlen auf dem linken Ufer des Simeto eine Zunge, kaum † Meile breit, welche gegen Ost sich altmälig ausspitzt und sich hier in ihrem höchsten Theile wohl gegen 1000 Fuss über des Thai erheben mag.

Weiter südwärts, durch die Produkte des Astas davon getrennt, erhebt sich noch ein ähnlicher, aber kicknerer Sandsteinrücken,

Streichen hor. 7, Fullen stell gegen S.

Er ist kaum halb so breit als der erstere und mag sieh nur etwa 600 F. über das Thal des Simeto erheben.

Nördlich von Bronte tritt auch, durch eine kleine Schlucht getrennt von den Produkten des Aetna, die Apenninenformation hervor; es ist hier ein dünngeschichteter, licht weisegrauer Kalkstein, dieht und groberdig im Bruche, von häufigen Kalkspathadern durchzogen.

Streichen hor. 8 bie 9, Fullen 40-50 Grad gegen 8W.

Diesem folgt ein dunkelgrauer Mergel, messig bröcklich, wie der Kenpermergel, dann ein lichtgrauer, noch
gröber bröcklicher Mergel, welcher völlig dem Coltellino
gleicht. Derselbe wechselt mehrfach mit dem eben benehriebenen Kalkstein und mit den kalkigen Mergelschiefern ab., dann aber folgt Kalkstein, der ganz mit Kalkspathtrümern durchzogen ist und kleine Kugeln von Schwefeikies enthält.

Streichen hor. 8 bis 9, Fallen seiger oder sehr stell gegen SW.

Diesem Wechsel der Gesteine folgt dunkel schwarzgrauer schiefriger Thonmergel und Coltellino, mit dünnschiefrigem Sandstein voll glimmrigen Schiehtflächen, mit Lagen von erdigen, lichtgrauen Kalksteinen, dieht, eben und sehr feinerdig im Bruche mit denselben Fucoiden-Abdrücken, wie bei Randazzo. Des Streichen bielbt furtdenerud her, 8 bis 8, Fellen thalls stell gegen SW., thelis gugen NO.

Diese Schickten bilden einen Höhrnung, der sof der Westseiln eine fleche Senkung begleitet, werin die Grünen gwischen dem Astangebiete und der Apenninenformation liegt.

In norderlicher Richtung diesen Hährenung verfolgend, tritt noch dem aben bemerkten Gestelneverhool sahr engeneichneter lichtgraner Coltalline auf.

stell gegun NO. falland.

Diesem folgt in mönktigen, plumpen Bladen derselbe tiskt geibbranne, feiskärnige, lockers Sandstein, wie bei Brente. Dieser blidet im Wecheel mit dem Colteiline, den Schlefermergele einzeln stehende, frei herverragende, pyramidal geformte Voluen, deren mehre westlich von dem Wege noch Molette Hogen.

Malette liegt auf dincem halbmandförmigen Höbensuge, der wahl 860 Fuse über der Thei austeigt, hirche und Schloss auf Sandsteinfaleun; der höchete Punkt 2288 Fum Mocrashöhe.

In westlicher Alchivag von Brente ses hat man innorhalb der fläuser nur Handstein, sur Rochten steigt der Bühenung von Malette zu, und jezorite des Minetothalen, 1918 Fam Mesershöhe, steigt schneit die Högelruthe an, die eich nach Coure hin erhebt; bier sied die behichten Mie quer gegen die ötreichungstinte durchechaltten. Die Hauptmusse derselben besteht gans aus demosiben felghirnigen, licht gelöherunen Sandstein, welcher bei Brunte herrucht, wahrscheinisch mehrfoch mit Mergeln werhocht und nicht viele Kathlöusungen derbietet.

Arreschen herrenbend hor. 7 bis 0, etoiles Sadfallen,

Mitton in discrea Sead-tale tritt ein brotter Straifen roth and gran gestreifter bronklicher Merget auf, wie but Hoja.

Die Berge entfernes eich mehr von filmete, so dass

sich eine weite Thalebene bildet, wo der kleine Bach vom Mte. Carcaci hineinfällt; hier liegt das Feudo la Praga. Südwärts ist das rechte Flussufer wieder steil, doch viel weniger hoch und besteht auf eine ansehnliche Strecke gans aus den eben erwähnten bunten Mergeln; ihre Farben sind nicht so greil als bei Mojo, auch scheint die rothe Farbe weniger häufig; die dort vorkommenden Eisensteinslager scheinen hier zu fehlen, dagegen finden sich einselne 2 bis 4 Zoll starke Lagen von verhärtetem lichtgrauem Mergel wie dort

Streichen hor. 7 bis 8, Fallen steil gegen S.

Die Userberge des Simeto erheben sich wieder höher und in den Mergeln kommen zwei breite, ansehnlich mächtige, in dicke Bänke getheilte Sandsteinlagen, licht gelbgrau und feinkörnig, deren quer auf dem Streichen abgeschnittene, frei ausragende östliche Enden weit sichtbare Felsmassen bilden.

An der Oberfläche der grauen Mergel kommen kleine Salz-Efflorescenzen vor, welche kohlensaures Natron und Salpeter zu seyn scheinen.

Die Bergreihe wird ansehnlich höher und scheint gans aus Sandstein zu bestehen, wo sie das Städtchen Carcaci trägt.

Paterno (620 Fuss Meereshöhe) gegenüber zeigt sich auf dem rechten Simeto-Ufer licht aschgraner Mergel, horizontal gelagert, mit Versteinerungsspuren, feinsandiger Schiefermergel, einzelne Sandsteinbänke bis 10 Fuss stark, welche die Gemengtheile des Granits noch deutlich erkennen lessen, Quarz, Feldspath, Glimmer. Das Fallen ist nur gering südlich, oder die Lagerung ist gans horizontal.

In den thonigen Schichten tritt eine Gipamasse gangartig in hor. 6,4 seiger aufsetzend hervor, sie ist in steil einfallenden Platten abgesondert, feinkörnig, verworren blättrig; dieselbe wird begleitet von Sandstein, breccienortigem Kalkstein, in dem die einselnen sehigen fitäcke von dichtem weisegrobem Kalkstein in einem ordigen lichtgruven Bindemittel inne liegen. Am Skuete obwärte feigt halkstein und Dalamit, stinkend, ohne Vervieingrungen, eine steile Bank, einem hamm bei Castellogete bildend, der hor. I streicht und steil gugun Nord alafällt. Am Lifer des Simete hält der halb noch welter see, mit demseihen unebsein Thoustreifen und in dienen ein dänngsschichteter feinhöruiger Gips, tichtgrau, stinkend, 30 Fues stark, von reuchwachigem halbstein begleitet, der häufig seit Gips durchdrungen ist.

Streichen her. 6, schwach gogun N. folloud.

Die (schon früher bemerkten) Natron - Efforcestungen nich auch hier,

Auf der lithe über dem Thon (welcher dem tertlieren, Orete grussesten Thon thulich ist) liegt kultetein, welcher runde beisen bildet und eine grosse Zahl unregulmässiger Gipomesson eingeschlussen antbält; der tilpe ist grobbrysteitlnisch körnig.

Mit dinou Schichten wechorin writer wentlich in der Richtung unch Cutone nuova sendiger, gliemriger Schiofer und Sandateine, aber berrechend bielbt Kalkstein und Cipe in gresser Einförmigkeit.

Die Gegond von Centerbi, Seifera (Schoofelgrube).

And dem Wege nach der, zwischen Catesa nauve und Centerhi geingenen Salfara herracht Then und in dimens kommen Lagen von gelbbrurnen, röthlichbrunnun, feinhörnigen, oft kalkruichem Handstein vor, aber immer nar uniergeseilnet.

Südlich der Solfern Andet sich ranter weiser Latteise, der närdlich von derselben einen schasen haben Volounkamen bildet; er ist dieht futnhörnig löchrig, ohne Vervietnerungen. Zwischen den Manuren diesen Schoofelwerks und der Grube tritt zuerst dieser Kulkstein in dieken Bänken auf.

Streichen hor. 8, Failen unter schwachem Winkel gegen NO.

Darüber liegt feinkörniger und dichter Gipe, in Bänken deutlich geschichtet, mit gleichem Streichen und Fallen, dann scheint Thon darüber zu folgen und über diesem Kaikstein, in welchem sich die Schwefelgrube befindet. In dieser ist der Kaikstein wohl 80 Fuss hoch enthlösst, dann der Schwefel ebenfalls 30 Fuss tief verfolgt,
in schiefrigen Streifen in einem dichten blaugrauen Kalkstein voll Schwefelkies. Zwischen den Kalkblättern liegen
schwarze Streifen von Thon; die Schichtung ist sehr
deutlich und regelmässig, mit Ausnahme einiger Stellen
und durchsetzender Klüfte.

Streichen hor. 5, Fallen gegen N.

Von der Grube aach Centorbi hinaufsteigend, findet sich Sandstein mit grobkörnigen Streifen, wie bei Bronte, der mehr und mehr Thon zwischen seinen Bänken aufnimmt; darüber Kalkstein mit ganz unregelmässigen weissen Gipamassen, theils dicht, theils grobkörnig, an der Oberfläche höckrig und zerfressen; weiter folgt wieder Thon und oben Sandstein, oft braunroth, felnkörnig.

Das Fallen ist beständig flach gegen N.

Das Terrain ist ochr serrissen.

Von Centorbi abwärts gegen NO. nach dem Fiume Salso findet sich nur Sandstein, mürbe und hart wechselad; die harten Abänderungen bilden bisweilen Knotlen wie Braunkohlensundstein; die mürben sind voller Glimmer, gelben und grauen Quarakörnern, kleinen Schieferbrocken, nur wenig Thon ist zwischen den Sandsteinschichten.

Das Fallen ist flach gegen S.

An dem Fusse des Gehänges bildet der Sandstein mächtige Felsen wie bei Calatabiano, enthält grobkörnige Streifen, Riesel und Schleferbrocken bie Nuosgröser; am Saise eind chenfelle noch Felsen von mächtigen Bendsteinbanken.

Atreichen bor. 6, Fallen stell gegen N.

Die Artus-Leven dringen von Aderno aus in dem Thate des finiso binant, erst auf beiden Seiten, aberhalb nur auf dem linken i fer; ale ruben hier auf Flumgerälle, Sandstein und abwechseinden Schieferiettenschiehten

Birelchen hor. a, Vallen stell gegen N.

Later Centarbl an der Strame nach Argalbuto olad Abstürze von Thon und Randstein, die theile gegen S., theile gegen W. einfulen, die Regulbute deutlich aushalten, aber in geringer Kutfernung vom Wege durch tertieren halbstein bedecht werden, welcher eine wagwerekte Platta auf den Hügeln blidet.

in der Nobe von Regalbute ist die Lagerung der Sandstein- und Thonochichten ochr unvegelmässig; an siner Stelle ist das Streichen har. B. Feilen stell gegen Nord, gase in der Nähe gegen Sod; dann ist des Steelchen har. S. Follen gegen Söd.

Gegend von B. Filippa d'Argire bie noch Cesara.

Ewischen Argelboto und S. Vilippo d'Argiro enthille der Schieferthon der Aponuluraformation grüngrage Thonoteine, deren Platten prestrent stelfoch umber liegen und son den flocken bevohgesührt werden. Derechte wechselt mit gelbem massigem handsteln ob, der, soll Kissundern, secht an den Quadernandsteln erinnert; er enthilt grobbenige, lockere Streifen, nic bei Bruste, wechselt ouch unbi in dönnen Streifen mit Than ab, achtieut Angeln son fester, frindörniger Brushastenheit ein, die unbi bisweiten wie lieurischer ansachen, ansammengedrückte Thomassische wie lieurische mit congentrierben Streifen.

Stratchen hor. 1, Fullon 15 tired grown O

Dann folgt Schieferthon mit Sandstein wechseind, in dem ietzteren Kugeln, Konglomeratstreifen, deutliche Verwerfungen.

Streichen hor. 11, Fallen steil gegen O.

An dem Aufsteigen der Strasse in der Nähe von S. Filippo treten schwarzgraue glimmrige Mergelschiefer mit rothen abwechselnd auf, in denselben 1 bis 2 Zoll starke Platten von grangrünen dichten Thousteinen, oft kalkreich, mit Kalkspath durchtrümert.

Streichen hor. 6, Fallen steil gegen S.

in der Nähe: Fallen steil gegen O.

Die Wendungen der Schichten sind scharf, das Fallen dabei oft selger.

Nach San Filippo hin kommt wieder Sandstein wie bei Bronte vor.

Tief unter dem Berggipfel von S. Filippo (2586 F. Meereshöhe) tritt unter dem steilen und weit siehtbaren Escarpement der Tertiärschichten, dichter weisser Kreidemergel in dünnen Schichten hervor.

Streichen hor. 6 bis 8, Fallen steil gegen N.

An dem Berge von S. Filippo kommt in dem Thon der Apenninenformation eine breite Masse von bläulich, grauem blättrig körnigem Gips, dann Thon und Kreidemergel, welcher mit Gips abwechseit und mit lockerom, grobkörnigem, braungrauem, aufgelöstem Sandstein.

Etwa 60 Fuss unter der Stadt (in 2071 Fuss Meereshöhe) kommt suerst weissgrauer, bröcklicher, keuperähnlicher Mergel vor, im Aligemeinen gegen N. fallend, dann blauer, dickschülfriger Thon, wie Coltellino, und in demselben viel Fasergips. Tiefer folgt ein lichtgrauer, dichter Kalkstein von ebenem und feinerdigem Bruch mit wenigen Schwefelkiesnieren, sehr verworren atreichend und fallend. In dem blauen Thon kommen vicht aelten licht grüngraue Thonmergel oder Thonsteinplatten vor.

Von S. Filippo auf dem Wege nach Traina au dem

Gebings such dem Salse (in 1837 Free Mooresbihe) harab; histor Thon, worin sawaiien rothe Flocke und litreifen, darin märktige Massen von braungelbem, kielnkärsigem Sandstein, der sehr fest ist, wie zu Nicosia, und grosse Feisen bildet. Im Salso tiegen viel Geschiche und Sandstein und liehtgrauem Kalkstein mit einselnen Nummutit en. Auf dem linken I fer des Salso noch Gagliano hiszuf herrocht liehtgeiblich weiseer grobblirniger liendstein vor; das Rindemittei desseiben ist weisser Porceilanthon, die grosen, seiten röthtlichen Quarablirner sind von Krissengrösse, auch wohl bis zu 1 Zeil Durchmeuser, heligiänzend.

Streichen her. 6 bis 10, Failen 20 bis 30 Grad gegen N.

Doch an einer Stelle wecheult der fret arhiefrige flandetein mit granbrannem, bröcklichem Schleforthen in 1—5 Zolf starken Platten.

Goglians ist helberondförmig von nordigen Sandsteinhlippen umgeben, aben so hoch ufe S bilippe; der Bondstein ist aft isekur und mit eisemschüssigen Adres durchsogen. An dem ästlicher gelegenen Mis Mutera fallen mächtige Sandsteinbänke aushaltend gegen Nord.

Zwiecken Engliane und Traine im Then überwiegend gegen den Sandstein; in dem Bachbette licht weingruner dichter oder seindeniger Latkstein in 3 — 4 Zolf starben Platten, achr verwerven gehnicht; in der Mitte dieser Kalhpiatten bestoden eich häusig grosse Feneruteiningen; alauchne Platten haben einen hörnig spitttrigen Bruch und enthalten oft Nummuilten, Krin eid nunglieder und enthreiche Orbituilten. Zuweilen schlieset der Kothstein unbilden Brochen von licht grüngruben, seldengtinsendem Thon- und Chiertsechieser und Quaraktener ein und bildet einen kulkigen Sandstein, der in grunen Plotien bricht.

Vom Backbette binant enthibest der emits Abbong kirachrothe Schloformergel , wechooled mit biladish and grünlich grauen, oft thoustelnartigen Thoumergeln und dünnen gelblich grauen Sandsteinplatten mit Kohlenpunktchen und Glimmerblätteben, mehr aber noch mit lichtgrauem, dichtem und feinkörnigem Kaikstein, der herrschend wird.

Vom Scheitel des Rückens bis in des That von Traina ist rother, kenperähnlicher Mergel herrscheud, der unten mit grauen und blassrothen Thonsteinen, letztere mit verwaschenen grüngrauen Flecken, wechselt.

Unten am Bache sieht derreibe in dünnen Platten an, in ganz verwirster Lagerung,

theils seiger, theils steil gegen N. oder S. fallend.

An dem Berggehänge von Trains selbst finden sich im rothen Mergel viel graue Streifen, selten weisse, graue Cottellino ähnliche Mergel, eisenbrause Thousteine, auch röthliche und graue, welche an manche Thouschiefer der Grauwschenformation erinnern, feste und harte Schiefer mit ebenen Schichtungsflächen und Fucoiden-Abdrücken.

Höher hinauf fluden sich schmutzig olivengrune Thonmergel, bröcklich, in dünnen Schichten mit sandigen Schieferthon-Platten wechselnd.

Nahe vor Traina erheben sich mächtige Felsen von Sandstein, von blaugrauer und graubrauner Farbe, grobkörnig, mit Quarz- und Schieferbrocken, sie zeigen deutlich dicke Bänke.

Streichen har. 9, Fallen 20 Grad gegen NO.

Die Stadt steht auf einer steilen Felsenkante, worin viel heilgraue Kalksteine besonders östlich von derselben anstreten; es ist einer der höchsten Punkte der Berghette, höher als Cerami in NW., eben so hoch wie Mte. Mutern; höher ist nördlich der Beseo di Coronia mit dem Mte. Sori, wagerechte Scheitelrücken bildend, und recht ausgezeichnet der Mte. Caropaito; die Stadt 3458 Fuss, der Gipfel des Felsens 3617 Fuss hoch.

Von Traina hiuunter am Wege nach Cesaro herrscht

Thou, lichtgrover Kalhstein ist wenig darin, mehr dienplattiger frinkörniger Sandeirin mit Allmmer und Kahlenflecken. Luten am F. di Traine (Sitta From Mocrouhühn) schoint der Kalkstein gans unfauhören, der grauschwarze und grunbroune fichieferthen wird fester, dem Thouschlofer ähnlicher; om linken Ufer ist viel graubreuner, kieinkörniger Sandetein.

Streichen herrschend hor. 8 bis 10 and das Fallen gans allgemein gegen BW.

Am unteren Theile des Thalgehängus stell fallends denne flandstein - Schichten mit grovem Schieferthon weshoelnd.

Unter Cours seigt eich roth und bien etreifiger Merget untergrordent; der fleebe litteken beim Foodsco di Rolo besteht aus bienem und granem Mergelschiefer, worin häufig lichtgraue dichte habbeteine mit kolkspothtrümern verkommen. Cours seibet steht zum Theit auf Sundsteinfelenn.

Des Theil des F. di Trains fot such in orinon anteren Theilen ang und tief in flandstein vingrechnitten und öffnet sich so gegen des welte und flocke Simustothal.

Die Gegond von Miconia, Salion (Steinnalagrube) von Sperlinga.

And dom Wege von S. Filippe nach Messie und etwa 300 Fine über dem Finme flates etekt gracer, dianguschichteter, achiefriger, frinkfruiger Uips, wechseled mit grucem Schieferthen und diebteen gracem Salkwerpel in diapera Platten.

Streichen ber. B, Fallen gegen SW, statt.

Dissen Schichten folgt dishter und feinkörniger Kathsiein, off mit knikepath derchtrumert, wecherind mit groupe Schieferthonstretien; im kathetein eind Sporen und Versteinerungen nicht sellen, denn truten nuch, mit Schieferthon verbunden, Eisensteine wie bei Mojo auf, und dicke Bänke von feinkörnigem bartem Sandatein.

Das Fallen aller dieser Schichten ist steil, bald gegen S. bald gegen N.

An dem Bache, welcher von Leonforte herabkommt, steht schwarzer Schieferthon an, mit Eisensteinlagen und Knollen von Schwefelkies.

Fallen steil gegen S.

An der Anhöhe weiter nach Nicosia hin, finden sich graue Schieferthone mit rothen Streifen, mit dünnen Sandoteinbänken, mit sandigen Kalksteiniagen, grauen dünnen Kalksteinplatten mit Kalkspathadern. Wo sich die Strasse in das Thai hinabzieht, sind oben Gipsfelsen mit Kalkstein ausstamen, es ist ein weisser und gelblich grau gesprenkelter Alabaster, der sahlreiche und unregelmässige Streifen und Klumpen bildet; an den Kalkstein- und Sandstelnstreifen ist Schichtung wohl zu erkennen.

Streichen bor. 6-8, Fallen steil gegen S.

An der Mündung des von Spertinga herabkommenden Baches in den Fiume Salso steht links und rechts Gips an, häufig ist in demselben Coltellino-Merget, grauer, dichter, wellenförmig gewundener Mergelkalkstein, auf dem linken Ufer des Fiume Salso ragt Sandstein in plumben, massigen Felsen hervor.

Nach Nicosia binauf gelangt man von hier aus über graue und rothgestreiste Schieser mit Gips, braungelbe Sandsteine, welche zur Felsbildung geneigt sind; nahe vor der Stadt sinden sich blaugraue Mergel mit rothen Streisen, oft dem rothen Thouschieser nicht unähnlich, und in der Stadt seibst erhebt sich ein prächtiger Felskamm von Sandstein mit eisenschüssigen Adern; an dem Schlosse wechseln die mächtigen bis 80 Fuss starken blänke desselben mit gelbbraunem, sandigem Schiesermergel ab.

Streichen hor. 8, Fallen 30 Grad gegen SW.

An dem Abhange von Nicosia befinden eich swei starke Schwefeigneilen, die auch von Erdpoch begleitet sind, in dem Bette des Salos oder F. bisiste (dessen Wasser einem Salngeschmoch seigt) fand eich ein Geschiebe von grobbörnigem Granit; desselbe migte wehl ans den Konglomeraten herrühren, weiche so hierig diese Geschiebe enthalten und welche in dem aberum Theile den Thaies noch Copiezi und Mistrotta hin verhommen migen.

And dem Wage such Sperlings, welches gerade westlich von Nicole see gelegen let, finden eich grote und lebhaft ruth gestruffte Thome, in denen grove, feinbörnige gandeteine diehe lichishten bilden, auch klicensteine wie bei Moje und alpensehümige verhärtete Morgel,

Das titreleken ist theile bor. 10-11 mit stellem W. Fallen. theile bor. 7-5 mit etellem S. Fallen.

Frinkörniger gestreifter flips wird unmitteiber von Hehtgraven, bituminisem halbetein bedecht; in der öftrasse nach Altmenn int Iben, dünnschlefriger fleudstaln, und weiter gegen W. einkt man an dem liehtinge unten flandmein, darüber Thou mit Lipastreifen und oben halbetein, der Felson bildet,

Die fielten (Stelenskruerk) liegt em linken Lifer des F. Selete nördlich desselben in einer kleinen Kheur, die rom bleuem Thon eingewoenmen wird und mit Stöcken rom groulich weissem, dichtem und fetehörnigem Gips bedecht ist. Der Sips enthält biswellen finadkleiner und geht in einen wehren Sendstein über, densen Biodemissi grubbörniger Gips ist. Austehond ist ner blengrauw (Creta Malisher) Thon, brichtich wie Krupermergei, ohne druttlebe Schlichtung. In demoriben liegen die Steineslagruben, nach den Stafen, auf weichen men binshetelgt, 100 Fum tief. Das weten und grobbörnige Steinesla liegt in Trümern und Knoten in dem Thon, gane unregelmännig vertheilt.

Schwefel ist hier gar nicht vorhanden, der nächste soll zu Caropaite bei Leonforte (2 Meilen im SSW. Richtung) vorkommen.

Auf dem Wege von der Salina nach Sperlinga bildet lockerer und grobkörniger Sandstein in dicken Schichten Feisen.

Streichen hor. 10, Fallen 50 bis 60 Grad gegen SW. schr regelmässig.

In dem Sandstein liegen bisweilen graue Schlefermergel. Das Schloss von Sperlinga ruht auf Sandsteinfelsen, welche dem Quadersandstein des Regensteins sehr ähnlich sehen; derselbe ist voll von eisenschüssigen Streifen und Nieren.

Streichen hor. 10, Fallen stell gegen SW.

Das Gehänge von Speriings nach Nicotia ist bis su dem ersten Bach sehr steil und felsig, von da an tritt ein lichtgrauer, krystallinisch körniger Kalkstein auf, in dem die Durchschnitte von Krinoideenstielen sichtbar werden. Mit demselben wechselt ein weisser und dichter Kalkstein ab, worin Nester und Streifen von dunkel rauchgrauem Hornstein liegen; die Streifen sind 3 bis 4 Zoll dick; der weisse Kalkstein in ihrer unmittelbaren Berührung ist oft erdig, trippelartig und kieslig, ferner ein dolomitisch feinsandig körniges Gestein, blassgrau, stinkend. Alle diese Abänderungen wechseln mit einander ab und zwischen ihnen theils lichtgrauer Coltellino, theils grau und roth gestreifter Schiefermergel. Der Kalkstein mit Hornstein bricht in ebenen ½ Fuss starken Quadern.

Streichen hor. 9, Fallen steil gegen SW.

Streichen hor. 7, Failen gegen S.

Der Abhang nach Nicosia besteht aus grauen und rothen Schiefern und erst höher hinauf tritt der Sandstein auf.

Profil von Nicoola ble San Stefano en der Nordhüste.

Auf dom Wege von Nicosis nach Mietretta gegen N. bin wendet eich des Streinken in her. 11 bis 18, Fallen stell gegen W.

Die Gebiegeerten folgen auf diesem Wege in der nachstebend augegebenen Weise aufeigander:

Graser Schlefermergel mit herten granen Anthmergeln wechselnd, die Niufte braun.

Streichen hor, it, Fatien gegen A.

Grave und rothe heuperähnliche streifige Norgul von dieben finndsteinbänden bedecht.

Streichen hor. 8, Fallen gegen SW.

halkstein lichtgran, verwarren breceienartig, aulitheh, dicht, weim und breideurtig.

Sandstein in dictor Banken, an dem Gebönge der Campanetta als Hauptgobirgsort. Biongrouve und rothgestreifter Thon von lebhaften Farben, dorin alaseine Masson von lichtgrauem feinsendigem Dolomit mit Spath-Benken, stack stinkend und mit Lipe verbunden, körnig und verwarem blättig, er scheint genehichtet.

Streichen bor. 8, Fallen steil &W.

Eur Campanette binauf geibgrourr Sandstein, weicher den Houpthamm bildet, oft grobbörnig, grane und röth liche Quaraturner bis beseinungrons daren, die behach tung ist ooke deutlich.

Streichen bor. 0, Fallen 50 Grad gegen NO

Unten am Wege herrycht heligraner Morgel mit einselare weinen Kalbbahken, der harten neisenn Kreide Shatich, neiner dichter kalbeiete mit Trumeru im schwersem Hormstein, graver schr fesakorniger und dichter kalbstein, eines stiebund, in dunnen behiebten.

Biretahou hor 7. Fallon 30 Gred gegen h.

Spothiger Gips in groven Mergeln, in deposiben

dünne Bänke von feinkörnigem Sandstein; auf dem Pass, wo man zuerst das nördliche Meer erblickt, grauer Thon mit Bänken von feinkörnigem gelbem Sandstein.

Unter dem Mte. Castelli Sandstein, quarzig, dunkel ranchgrau, feinkörnig, mancher Grauwacke ähnlich, stark zerktüftete Bänke, dessen

Streichen hor. 7 bis 8, Failen steil gegen 8. dann vorherrschend gran und roth gestreifte, dickbröckliche Thommergel und Sandsteine in dünnen Lagen, auch weissgrauer Kalkstein (Albareso) im Mergelschiefer,

Streichen hor. 6, Fallen 20 Grad gegen N. bis nahe südlich von Mistretta. Dicht bei diesem Orte: weicher, kleinkörniger, hellgelblicher Sandstein mit grösseren einzelnen Quarzkörnern und Fucoiden.

Streichen bor. 7, Fallen gegen S.

Von Mistretta in 2828 Fuss Meereshôhe ist das Gehänge sehr ateil, am oberen Theile desselhen findet sich nur Sandstein, weiter berab blaugrauer diehter, sehr feinkörniger Kalkstein mit Trümern von Kalkspath.

Streichen hor. 6-8, Fallen stets steil gegen N.

Im Thale des F. Regilino (F. di Mintretta) Saudstein, ganz der Grauwsche ühnlich, dunkelfarbig, voll Glimmerblättehen, oft konglomeratisch, mit schwarzgrauen Schieferthonstreifen abwechselnd.

Das Failen fortdauernd steil gegen N.

Grauer und rother Schiefermergel, bei S. Stefano weisser, dichter, kreideartiger Kalk und graner Mergel.

Nordküste westlich von S. Stefano bis Cefalu.

Westlich vom Flume di Mistretta weisser Kalkstein, die Berge fallen 600 bis 800 Fuss steil ins Meer;

dunket rauchgrauer seinkörniger Sandstein in dicken Banken.

Streichen hor. 7, Fallen steil gegen N.

Sandstein gelbgrau und gelbbraun, oft wiederhalt mit

mergligem growen fichieferthen und Coltelline wechselnd, auch in diesem dünne Sandsteiningen innelliegend.

Kaltstein biangrau, dicht und feinbörnig, etwas stinband; mörber Sendetein, mit Konglomeratetreifen wenbseind; körner von fettgiftneendem lichtgrauem Quere, achwarze Thomschieferbrocken in denseiben.

Streithen bur. 7, Fallen steil gegen S. Doch hilt diesen südliche Fallen nur in einer kursen Streeke en und Rerdfallen bleibt wieder auf Hagere Streeken gans herrschend.

Thurmartige Sandsteinfolcen rages ine Moor binete, oft ist huine Schichtung on those bemerkter, we sie eigh neigt, Nordfullen. Tues liegt auf beham Berge mit einer Felsenhaute nach F. di Palline bin; noch böber hineuf S. Moore.

Am F. di Politica wird der Küstenrund niedriger, yerherrechtend hedehlicher, dunheigenem tichieferthen einschillenend meist dünne tichichten von dunhei grandrunnem, feinhörnigem, quartigem oder horostolaartigem bandstein; dichter Behichten dieser Art bilden Felsonvorsprünge an der köste.

Cape Realgribl ist ein senderberer Felershamm, an der Westsette eind die Richiehten derehenhuitten, gelbbrutteer Handstrie mit sehweragramem Schieferthen abweshselnt,

mit mittlerer Neigung gogen Nord fellend.

Politice Hogt and electe hoben Hügel, warm de Felekamm stell gegen Nord Chile.

Maipartaca, cine engo Schlocht im Scaduloin; com F. Imaile habe Felevand von Scaduloin; derenthe in horastrinertig, feinhörnig, mit gitannoden Querathernigen auf dem Klüften.

Von der Einte one ist die hobe Madenirakette einhtber entschen dem Isnelle und Castel boson.

Dass Crets thelicher, gracer, colten rech gestretfler

brocklicher Mergel; am Fusse der Rupe von Cefalu Felsen von quarzigem Sandstein; in der Ebene Sandstein in dünnen Schichten mit schwarzgrauem Schieferthon wechseind, der Kohlenstreifen enthält und ein Profit voll grauschwarzer und brauner Streifen darbietet.

Streichen hor. 11, Fallen steil gegen W. Dann schwarzer Kalkstein bis Cefalu.

Auf der Strasse nach Termini steigen die Sandsteinberge bis zu 600-800 Fuss Höhe an, wie östlich von Cefain. In einem Bache liegen viele Blöcke, Alles vorwaltend Sandstein von dunkel rauchgrauer Farbe, voll von Porcellanthon-Flecken, von Quarakörnern, kleinen fleischrothen Feldspathkörnern und weissen Kalkspathadern; im Innern ist die Furbe oft noch bläulichgrau und die braune auf die äussere Riude beschränkt. Grosse Blöcke besteben aus grobkörnigem Gestein, welches der Granwacke gans ähnlich ist; die Quarageschiebe sind von rauchgrauer Farbe bis Nussgrösse; fleischrothe Feldspathkörner sind gross und stumpfeckig; kleinere Geschiebe bestehen aus einem Gemenge von Quars und Feldspath, Glimmerschuppen sind häufig; Brocken von einem weichen Thouschiefer kommen bisweilen darin vor, aber sonst auch Geschiebe von dunkel blaugrauem, dichtem, sehr feinkörnigem Kalkstein, auf den Absonderungsflächen Glimmerschüppeben, Trimer von Kalkspath, Schwefelkies, feine Kohlenfleckchen und Ueberzüge.

In einer Schlucht östlich von Torre Grugno gegen das Meer hin steht grauer bröcklicher Schiefermergel mit einselnen dunkelschwarzen Streifen an, in dem Schichten von bröcklichem Sandstein und mergligem grau und achwarz gestammtem Thoustein vorkommen.

Streichen hor. 11, Fallen steil gegen W.

Das nahe Capo di Torre Grugno wird von Sandsteinfelsen gebildet; im Herabsteigen hat man bröckliche, schwarzgraue Schlefermergel, werin serfressene Knollen eines eisemehfwigen Konglomerates von Quarakiesein liegen.

Die Schichten fallen stall gegen NW.

Das Ansserato Cap ist ein dicher Sandsteinfelten, one dem viel Natrus answittert.

Am Schlossberge von Cefala tritt blangrauer Kaihatein auf, dicht, oplittrig und bielemuschlig im Bruche, stein etinkend, voll kaihspothadern. Usberall an seiner Oberfläche ansgewitterte Versteinerungen, fast nur Keralien, besondere an den Ruisen des Dianestempulo anmer deportien gestreifte und giatte Muschein, einige lange Turritellen, zweiseihafte krinnideunstiel-Gitteder; starke Stake lassen wohl die Schichtung erkennen.

Streichen bor. 11, Fallen 30 Grad gegen U.

An der flutorite des fichlossberges wechoelt quorsiger Sandstein in dieben Hänken, welche Konglomoratstrolfen einzehliessen, mit bröcklichem tichteformorgel ab.

Straighen bor. 12 bis 3, Follen gegen W. und NW.

Der Kalkstein des Schlossbergen liegt über diesen

Die Gegend aufochen Cefalu und Gratterk

Von Cefain auf dum Woge nach Othikanna findet sich in der Nübe der häute gelbbrunner, graberdiger, sandiger fichieferthen; böher hinnaf feinkärniger, gelbbrunner fandstein.

Streichen hor. 9, Fallen stell gegen EW.

Dans viel tiendetrie, der Urenwecke gest thalich, umber tiegvad, mit kirioen Feldspath- und Quaraktruoru; Kelkstein dicht und felnkörnig mit kelkspathtrümern; besh oben grauer, orde anogeneichneter Caltelline.

servictor bor. 8, Fallen stell gegen NO.

Gleich darauf fesshöruiger, grover und glimmriger Sandstein in 4 Zeit eterken Pietten, weshooled mit schwarzgranem sehr dissehinterigem Schiefermergel. Streichen hor. 7, Fallen stell gegen NO.

Höher hinauf wechselt grauer dickblättriger Coltellino mit Sandstein und dann mit Kalkstein ab, der theile blaugrau und dicht, theile splittrig und stinkend, gans das Ansehen des Kalksteins von Taormina besitzt und voll von Kalkspathtrümern ist. Zwischen den Schichten desselben liegt, ausser dem Coltellino, schwarzbrauner, dünnblättriger, feinglimmriger Schieferthon; die Schichten liegen theils

söhlig, theils fallen sie schwach gegen S. oder N. und verworren am Ausgehenden.

Diese Gesteine halten bis nahe vor dem Abhange des Pizzo di San Angelo an; an diesem beginnt wieder feinkörniger, quarziger, hornsteinähnlicher, graubrauner Sandstein, mit schwarzgrauem, feinblättrigem Schieferthon abwechselnd. Höher hinauf ist der Sandstein von licht gelbgrauer Farbe, in demselben lassen sich Quarzkörner von Nadelknopfgrösse unterscheiden, und grobkörnige Streifen liegen darin; an der Oberfläche ist dieser Sandstein oft braun, doch auch hell und dunkel kirschroth und wechselt mit Schieferthon ab; er bildet am Pizzo di San Angelo grosse steile Felswände,

Streichen nicht deutlich, doch scheint es hor. 7. Fallen steil gegen N. zu seyn.

Der Weg von Gibilmanna nach Gratteri liegt noch Meilen weit im Sandstein, dann erreicht man einen steilen Kalksteinkamm mit zuckigen Umrissen, der einen Sporn zwischen beiden Orten bildet und in hor. I streicht. Der Kalkstein ist grau, splittrig, kleinmuschlig im Bruche, schwach stinkend, mit Kalkspath durchtrümert; Kalkspathflecke erinnern an die Durchschnitte der Krinoideenstiele, und an der Obersläche sind bisweilen ausgewitterte Korallen, welche ringförmige Figuren wie an dem Schlossberge von Cesalu bilden, hemerkbar. Röthliche Adern in dem Gestein sind aus dichtem Kalkstein zusammengesetzt.

Diesem Kalbsteinhamm folgt in geringer Entfernung ein zweiter weiter gegen W.; zwischen beiden zieht sich eins tiefe Schlucht in her. 12 hinzb, in weicher schwarz-graner, felnsandiger Schieferthon ansicht, deusen Schieferungsflichen schwarz, fettig, thonig und soil feiner sibberneisser Glimmerschuppen erscheinen.

Das Faffen fet bald nach O. buld noch W. grusodet, doch ist des erstere herrscheud.

Auf der linken Thaiseite werden in einer Aleinen Grube Quaruhrystalle gewonnen, welche in einem aleunbraunen plastischen Thon in den kluften den Schiefermergeln liegen. Neben dieser sogenannten Cava de Diamanti ist das

Streichen hor. 18 bie 1 und die Fallen 30 Grod gogen W.

Der zweite kolksteinkamm fot körner als der erstere; die Strame nach Ursteri bleibt im Schiefer und Sandstein und führt um den kalkstein herum. Jenoeite zur Rechten des Vergen erhebt sich ein neuer Kalkkamm, welcher deutlich ein isolirtes Lager im Sandstein bildet. An der Strame seibst graner Caltelling-Mergel deutlich geschichtet.

Streichen bor. 13 bis 2, Vallen steil gegen O.

Aber diese Regelmäseigkeit in der Schichtenstellung halt nicht ienge an, denn en treten Verbiegungen der Schichten ein, bei denen des Sitretchen dessellen har. I und das Falten sohe gering oder abwechseind meh bei den sietten gerichtet ist. In dem Unitetline liegt seinkleniger, grobschiefriger Sandstein mit Sitemmer auf den Schieferungsstächen, blaugrauer, feinglimmetger, dichter Kalkstein; en der Oberflache der Bruchmüche desselben bemerkt man Leuticuliten, horalien, krineidesentische, Pentakriniten. Auf dem rechten I for den Theten, worin die Casa de Diamanti liegt, wird der kalkstein namittatber von schwerpem Schiefermergel bedecht, dessen Schichtung sehr deutlich ist und bis an den kalkstein urstet auchält.

Streichen hor. 12, Fallen 40 Grad gegen W.

Jenseits des Kalksteins bis zu dem Convento von Gratteri herrscht kieslig körniger Sandstein, viel feinschiefriger Colteilino und dünnblüttriger schwarzer Schiefermergel.

Die Kalksteinkette der Madonia, zwischen Polissi und Collesano.

Giblimanna liegt etwa 2000 Fuss hoch (nach H. Smith ist die Höhe, von Giblimanna nur 1425 Fuss; doch ist es zweifelhaft, ob derselbe Ort gemeint sey). Eben so hoch ist die Basis der Kalkberge; Pizzo di S. Angelo ist 2800 bis 3000 Fuss hoch. Jenseita des Thales von Isnello steigt die Kette der Madonia, des höchsten Gebirges auf Sicilien, nach der Spitze des Aetna sehr ausgezeichnet auf, steil, mit langen Schutthalden an den Abhängen; sie beginnt scharf absetzend über Castel buono, welches noch am sanften Abhange im Sandstein liegt. Geraci liegt auf einer sehr steilen Bergkette des Sandsteingürtels 8681 Fuss hoch; am Ende des Thales von isnello ist ein tiefer Einschnitt in der Madonienkette, durch den der Weg nach Polizzi führt.

Isnello selbst liegt an dem südöstlichen Abhange des Piszo di Pilu, an dem oberen Ende des Thales, welches das Schloss von Castel buono berührt.

Von der Küste aus sieht man Sclafani (das Kastel 2868 Fuss hoch) auf der Westseite der Madonia und daneben einen grotesken Kalkfelsen. Die Berge der Madonia stürzen steil gegen Collesano ab, sie sind tief durchschnitten und in 2 Ketten zwischen innelle und Polizzi getheilt; nördlich derseiben steht der Kalkberg des Pizzn di Piln über Gratteri ebenfalls kegelförmig isolirt.

Wenn man eich von SO, von Alimena her der Madonienkette nähert, so liegen Petralia soprans und soltana auf Vorketten, auf dem rechten Gehänge des F. Petralia, der in obsticher Richtung abslieset; hier steht noch binner Thon an, mit roth verwaschonen Bireisen, umberliegend viel Platten von lichthiäulich graven Thonoteinmergele, vielsoch von kalkspathtrümern durchestzt. An dem letzten Ansteigen gegen den Rücken oder die Wasserscheide tritt ein weisser, sein und scharskärniger, höchriger, grobtünkriger kalkstein in rahen Bänken aus; er ist mott im Bruche und schileset die broezienähnliche Abänderung ein, weiche und schileset die broezienähnliche Abänderung ein, weiche und weisse verwaschene Flecke zeigt, keine Schichtung. Diesen Gestein hatt bis über die Wasserscheide hinaus ose. Westlich ins That bisunter, welches nach N. absliemt, ragen Sandsteinsahichten ous.

Streichen bor. 9, Pallen steil gugen BW.

Tiefer herab bianer Thon, der auf einer langen Strocke anhält; der Thal ist oche tief eingeschnitten, der Herg von Polizzi breicht aus bianem Thon (Creta Ahn tich), der einzelne Ränke von Nummulitenkalk einschileset: Stücke desoriben liegen hier überail zerstrout umber.

Nardtich von Polizzi in 2027 from Höhe stelgt die Madonienheite stell auf. Die erleidet in der Richtung nach Grotteri oder Gibtimanne eine bedeutende Ricounhung, von welcher der hückete Theil derselben autworte zu liegen scheint.

Der Hugel von Polisei besteht ans einem granen dichten halhotetn, der in 1 bis 3 Zoil starken Platten ge-

Streichen hor. 9, Vallen massig gugen SW.

Im Ihain findet eich noch derselbe Kalketzin, von denklever Forbe, dann feigt blaugzaner arbiefriger Thun (Creta thalich) und am jenoritigen Abbange broungetter, faintdruiger, oft quarziger handstein, bieweiten konglomerathah ute bei Brantej dieser reicht erhon hoch an den Abbangen hinauf i bis über die Grinne der Castun) und ammittelber darüber beginnen die etztien kalkfelson, lichte grauer, stinkender Kalkstein mit Koralienspuren und an der Oberfläche zahliosen ringförmigen Durchschnitten der Koralien, wie am Schlossberge von Cefalu, hält bis au der Höhe des Bergpasses in 4411 Fuss Höhe an, wo sich rothbrauner Schieferthon einstellt, der mit dem Kalkstein wechselt.

Streichen hor. 8 bis 9, Fallen stell gegen SW.

Im Thale zwischen dem Cozzo di Mofers und dem Pizzo di Palermo Thon mit vielen braungelben, feinkörnigen, quarzigen Sandsteinen in dicken Bänken; ähnliche Sandsteine finden sich auch im Thale zwischen der Kette des Pizzo di Palermo und der von Polizzi,

streichend hor. 6 bis 9.

Vom Cosso di Mofera (5516 Fuss hoch) nördlich berabsteigend, senkt man etwa 1000 Fuss tief in ein Längenthal, in welchem der Weg von Petralia nach Collesano durchführt; in demselben tritt unten braungelber, feinkörniger Sandstein und braungrauer oder dunkelgrauer Schieferthon hervor. Dieser Gipfel bildet das nordwestliche Ende dieser Kette, deren höchste Spitzen sich aber weiter in südöstlicher Richtung erheben; nördlich aber erhebt sich die Kette von Isnello, deren Gipfel, der Pizzo di Palermo, eine Höhe von 5936 Fuss erreicht.

An dem Abhange dieses Gipfels findet sich nur alleln der graue, feinkörnige oder dichte Madonienkalk, voll von Korallenresten und deren ringförmigen Durchschnitten, gleichwie bei Cefalu, doch immer undeutlich.

Auf dem Rückwege von Piszo di Palermo zu der Einsattlung unter dem Cozzo di Mofere nur Kalkstein und an der Basis des letzteren darin Lagen von schwarzgrauem Schiefermergel, die mit dunkel olivengrünem, feinkörnigem, hartem, ganz grauwsckenartigem Sandstein abwechseln.

Streichen hor, 7 bis 9, Fallen 20 bis 30 Grad gegen Südwest.

Der Weg von Collesane führt von dieser Masenbung stell gegen NO. berab, auf der linken oder südwestlieben Seite erhebt sich anhaltend ein ochr breiter und hober kalkgebirgsstoch, dessen Schichten

hor. 8 bis 9 stretchen und stell gegen SW.

In dem Kinschnitt herrscht eisenrother und schwarzgrauer Schieferthon, werin grunnschenkhnilche Sandsteine
ziemilah häufig vorhammen. Einseine Kalksteinstreifen,
über welche der Weg führt, scholnen unr Massen anzugehören, welche eich von den höheren Gehängen isogetrenst und in der Tiefe einen feuten Fum gefunden
haben; überuit, we die Verhältnisse klar sind, steht nur
Schiefer in dieser Tiefe wirklich an und in demseiben
kommen braune Thomeisensteinschichten violfach wiederholt ganz eben so vor, wie bei Mojo.

Streichen hor. 13, Fallen stell gegen O.

And der Untreite steigt die Kette des Piere di Paierme furchtier steil auf und ist etete von dem Stock des Collesane durch den Streifen von Sichleferthen und Sandstein getreant, der die Kalkmasse desselben mantelformig einschlieset.

Pas Streichen wendet aich dahel von hor. 8 bis 18, des Fallen von 80. bis 0.

Der Kalketein der Collennsohette liegt ringenm unter dissem Schlefer.

Der Schieferthen ist sehr häufig reth vie Acuper, vie am Schieseberge von Termini, und anthilt sie dieser Lagen von hisserischiefer oder Harnetein, gründentheile von ochwarzer Farbe, doch hisweiten auch von tother Farbe, der siedenn en Karnesi erlanert; ferner röthlich voluse Quarandern, etwas Kalendas und Quaranisman.

Der hafketein führt den grudhniteben Hornstein, oft beil neinslich oder gran in Platten oder in gromen tie

renformigen Knollen, die bis 8 Zoll stark und bis. 1 Fussiang sind.

In vielen Stücken des Kalksteins sind Nummuliten und Krinoideenstiele zu bemerken.

Dann gelangt der Weg hinab in ein Längenthal, welches von lanello nach Collesano in der Richtung hor. Satreicht und in dem sich der Sandstein bei gleichem Streichen mehr ausdehnt und niedere Hügel bildet, und so die gesammte Madonienkette umgiebt.

Der Weg wendet sich nordwestlich an dem nordöstlichen Raude oder Abhange der Berge von Collesano; hier ist die Schichtung des Kalksteins sehr dentlich.

Streichen hor. 8, Fallen 20 Grad gegen NO.

Auf dem Kalkstein liegt hier rother, keuperartiger Schiefermergel, und in demseiben kommen weisslichgraue Hornsteinlagen mit Spuren sahlreicher Versteinerungen vor; auch enthält der Kalkstein selbst zahlreiche Nummuliten.

Auf der Nordselte steigt eine Kaikkette auf, welche deutlich eine Fortsetzung des Pizzo di Pilu ist und dem südlich davon gelegenen Theil der Madonien parallel sich erstreckt, auch in der Lagerung damit übereinstimmt; die Schichtung ist sehr deutlich.

Streichen hor. 8, Fallen mit 20 Grad gegen NO.

In der Lücke zwischen dieser Kette und der Madonienkette fällt der Weg steil ab ins Thal nach Collesano, und hier nahe südwestlich von Collesano endet die Madonienkette mit steilem Abfallen ganz scharf.

Neben Collesano am Wege nach Termini nur Sandstein und Schieferthon mit Fallen gegen NO., also den Kalkstein der Madouienkette überlagernd.

In dem Seitenthale des F. grande hätt der Thon der Apenninenformation aus und in demuelben finden sich Lagen von weissem seldenglänzendem Fasergips. Am Ausgange des Thales des F. grande ins Meer bei Boufornelle nelsser Kreidemergel, welcher der (tartifren) Cruta sehr thulich sicht.

her, 7 bis 9 Stretchen and 10 bis 15 Grad gages NO. Vallen.

Die Nordhäste von Cefalu bie Termini.

Von Cefala nach Termini an der Rüste führt der Weg unter Handsteinbergen hin; alle Londaungen bestehen am Sandstein; Schlieferfelsen finden sich jenseita (westlich) des zweiten Banken; im Wege Uniteiline und blaugrauer dichter halkstein, darin dunnschiefriger, feinhärniger Sandstein, feloglimmeig, mit kohlunpünktehen.

Bireichen hor. 7, Fellen gegen 8.

An der liergeche, wo die kibane anfängt, im Wege grobberniger, grauwschenartiger Sandetein mit beidepathbernurn, ohne deutliche Schichtung, moulg.

hahn bei den Hausern unter forre toude treten aledrige Verhügel en die huste; in einer behiucht in densetben blaugrauer, diehter, grobeshiefeiger haltmergel, dinaschiefriger, glimmriger Bandelein mit bleinen hohtenflechen auf den Behleferflächen und sehwarse dänahröchliche Echiefermergel.

Streichen bor. 7, Fallen stell gegen N.

Dieze Gestaine buiton his gam Fisme di Lescari one, Gleich jouvelte des Fiscoes tritt le stellen Abbongen mèchtiger kathreicher weisser Mergel (Crete abalish) auf, mit kielnen Pretinen, den gestreiften Torebratein, wie hel Pacchine, Sodonnien, Lemitrutten, Miliothen, Cardien.

Streichen bor. 4, Fallen gans flach gegen A.

Ver Recreits as other compringrades Rele valuer Mergel mit Milieliten.

htreiches her. 4, Julien 20 Gred gegen N.

handsteinbugel sinhen eich aus von der Köste ströch und lemen einen Maum zwischen dereniben, neleber ton tertiaten tichichten eingenommen mird; auch am F. grande worden die Gesteine der Apenninenformation von tertiliren Schichten bedeckt.

Albicuara liegt am Fusse der Sandsteinhöhe und gegenüber auf dem linken Flussufer bildet der Sandstein stelle Feisen.

Nahe westlich von Buonfornelle zeigen sich noch die weissen Mergel-Abstürze, doch rücken die Sandsteinhöhen der Köste immer näher und noch östlich vom Fiume Forte schneiden sie das Tertiärgebiet gans ab. Massige Sandsteine, locker, kleinkörnig, mit einzelnen silberweissen Glimmerschuppen, geiblichbraun, bilden Felsen, an denen Schichtung schwer warzunehmen ist; doch wo ein Wechzel mit schwarzen Schiefermergein auftritt, ist das

Streichen bor. 7 und Fallen steil gegen N.

Kalkstelnpartie von Palermo.

Nordküste von Termini (und Flume Torto) bis Milicia.

Westlich vom Flume Torto beginnt der Kalkstein mit dem Monte San Calogero, eben so seigt sich derselbe an der Küste bei dem Vorsprunge von San Cosmo; er ist blaugrau, dicht, splittrig und in 2 bis 3 Zoll starken Platten abgesondert, ganz wie der obere Kalkstein von Taormina, eathält Lagen und Knollen von schwarzgrauem Hornstein und Feuerstein.

Streichen hor. 9 bis 10, Falles 30 Grad gegen SW.

Unter demselben tritt an der Punts di S. Cosmo braungrauer kleinkörniger Sandstein auf, oder auch braungrauer und blauschwarzer Schiefermergel, welche sich an vielen Punkten der Küste entblösst finden, bis dicht an Termini. Diese Gesteine bilden eine niedrige schmale Vorhügelreibe vor der schnell aufsteigenden Kalkkette. Am Blagunge in des Costel von Termini eteht schwarzer dünnschiefriger Thon und Murgelschiefer mit Glimmer ouf den Schieferungsflätchen an, werin zeitdieke Streffen von feinkörnigem, enndigem Mergel tiegen.

Streichen bor, 7, Fellen 80 Grad gogen N.

Das Castel seihet liegt wieder auf Kalkstein, welcher im Hangenden des Schiefers sieh besiedet; er ist lichtgrau, dieht und splittrig, mit Kulkspathtrümern durchsegen und anthält 3 bis 3 Zoli diehe Lagen von dunkelgrauem Hornstein. Noch der Köste hin ist dieser Kalkstein in nachten Feigwünden autbilent.

Streichen bor. 4, Fallen 80 Grad gegen N.

Himb nach Termini auf der grunten Hauptstrame tritt im Liegenden des Mergeisterifens wieder Kalkstein in dünnen Platten 2 bis 3 Zoll stark wie am Cape di S. Coemo auf, und unten an der Stadt wieder Sandetein.

Streichen bor. 0 bis 7, Fallon 20 Gred gegen N.

Gerade obdich von Termini um Gehange binnet hat men Randstein, lichtofer, bröchtichen Calteiline, dann in grömerer flöhe kulketele. Der Sandstein ist berrechend gublichbraun, weich, frinkörnig, mit Glömmersbideungen, saweilen mit Kohlenflechen, ober auch dankeigraue, quartige und bernsteinartige Abdaderungen kommen vor. Kalkstein wechonkt oft mit dienem Sandstein und lichtofer ab; derneibe ist gewähnlich licht ruschgrau, dicht, attabend und enthält ziewiich hoch oben viele Lanticuttum, einige grame, deutliche istelglieder von krissideren, bibeke von fichtnittanstachein, kinke glatte Muscheloparen; er bricht in 6 Meil eterben Bünken.

Struichen hor. 7, batten gagen N.

Otelah derenter wieder tichiefermergel; öberhaupt wechools Kalintele mit korellensparen, hehiefermergel, flandetele und elle Kwischengentrine bis mit Abhange eines Verrückens den Min. Dan Calegoro, der gunn aus Kalintele besteht, aberten händig mit einender als.

Streichen hor. 6 bis 7, Fallen 20 - 80 Grad gegen N.
Dieser Rücken streicht weithin in hor. 7; auf dem
Kamm ist er vielfach seropalten und mit Felsbiöcken bedeckt. Der Kalkstein ist hier zwar herrschend grau, doch
voll verwaschener rother Adera, so dass an der Oberfläche die rothe Farbe sehr oft auftritt.

Mte. San Calogero ist gegen die Schlucht, welche ihn von der Vorkette trennt, schroff abgestürzt und die Schichten fallen deutlich von oben bis unten gegen N-Die Formen der Kalkkette, an welche audwärts von Termini der Sandstein mit Kalkwechseln hoch hinauf steigt, sind sehr schön.

An dem nordwestlichen Fusse des Mts. San Calogero ist dieser Sandsteinstreifen minder breit.

Am Schlossberge von Termini ist oben eine etwa 30 Fuss starke Kalkdecke, scheinbar massig, doch deutlich gegen N. fallend, darunter an dem östlichen Abhange schwarzer sehr geradgestreifter Schiefer, welcher aus abwechselnden Lagen von dünnblättrigem Schiefermergel und Kieselschiefer besteht; der erstere ist auf den Schieferungsflächen feinglimmrig, dem bituminösen Mergelschiefer ähnlich; der letztere gleichfalls schwarz mit grauen Streifen, eben und kleinmuschlig im Bruche, schiefrig, zu prismatischer Absonderung geneigt, zehr ebene Schichten von 1 bis 4 Zoll Stärke bildend, dem Kieselschiefer des Grauwschengebirges sehr ähnlich.

Streichen hor. 6. bis 7, Fallen 20 bis 25 Grad gegen N. In den unteren Partien gescilt sich dem Kleselschiefer Kalkstein in dünnen Schichten zu, welcher in Kleselschiefer selbst übergeht. Unter diesem Schiefer liegt eisenrother Mergelschiefer, der grünlich graue Flecken und Streifen mit verwaschenen Umrissen enthält, und Knollen eines lichtgrauen, grob krystallinisch körnigen Kalksteins, der bisweilen gans mit Krinoideenstielgliedern erfüllt zu seyn scheint, die an der

rervitiertes Oberfläche hervartreten; er erheint auch Kehinitenstocheln und Pectinen au enthalten. Diener rothe Mergel ist völlig dem von Taormina gieleh, eben so wie der halbstein mit den Stielgliedern der Krinoldern. Tiefer sondert eich der halbstein in 1 bis 8 Fass etarken Binben aus, welche regelmässig mit den roth und grün gesterbien Mergeln abwerhorin, und dann folgt im Lingunden bei den ersten Hönsern Kalbstein, welcher durch den datlichen Theil der Stadt hindurch anhalt und die Landsunge mit der Haupthüste verbindet, un Schiefer und Sandstein wieder erscheinen.

Atreichen hor. 6, Fallen 20 Grad gogen N.

Westlich von Termini jeweite des Flusses Kalketein, unmittelber an der Rüste licht weissgrau, ordig, in 8 bis 8 Boll starben Schichten wechselnd mit gielehgefürbten erdigen Mergeistreifen; Schichtung ochr verwerren,

nofinglish her. S stell gegen W. fallend, mit eleem Begen gegen Sit., dann her: 6 mit nehe seigerem Fallen nowahl noch N. ale noch S.

Der Keitstein bildet alle Voroprünge, die im Meer innfen, und iandwärte erhebt olch derseihe auch über Kahatthügel; die unzwerrene Kehichtung deweihen hält aber eine bedeutende Krutreckung an. Nahe östlich von Trabie tritt massiger, leekerer, grobbörniger, geihgrauer Kandetein auf; er ocheint steile gegen N. fallende liehichten zu hilden und eteht in Trobie seibet in michtigen Febru an. Westlich von dem Orto deharn olch floche Hägel an der Küste ans, dahinter eteigen kulkberge steil auf, deren Schichten an den langen Abhängen gegen N. einfallen. Bei Turre ihm Nieule eicht eich der Kalkstein bie am Neer hinch, er ist lieht- oder sochgene, fesoerdig, eben im Brocke, in 3 bie 4 Keit utarken fiehischen gethalle.

Streichen hor. 6, Vallon 22 bis 10 Grad gagen N.

Glotch deruber homisen wetere Mergel rut, von denen en engifeihaft int, ob ein dem tertitren Celtrge angehören, dann aber steigt das Cap am Torre delle Mandre steil und hoch auf, und besteht aus dichtem und splittrigem grauem Kaikstein in 3 bis 4 Zoll starken Schichten, voll von schwarzen Hornsteinlagen und Knauern.

Streichen hor. 6 bis 7, Fallen 30 bis 40 Grad gegen N. mit einigen Biegungen.

Darauf erscheint eine Tertiärbildung und dann wieder der Kalkstein, welcher das Cap bildet, auf dem der Torre di Milicia steht; er ist ungeschichtet, sehr zerklüftet, lichtgrau, fein dolomitisch körnig, reich an Löchern mit kleinen Drusen, mit rothen Streifen, die wich an den Rändern verlaufen.

Von hier an tritt die Tertiärbildung ansammenhängend an der Küste, aber nur in einem schmalen Streifen auf und dahinter erheben sich stell die Kalksteinberge; im Thale des Fiume di Milicia ist die Breite des Tertiärkalkes kaum mehr als 5 Minuten und der begränzende Kalkstein

streicht hor. 6 und fällt gegen N.

Der Kalkberg Mte. Catalfano, weicher mit dem Capo Zaffarano endet, erhebt sich ganz inselförmig 1084 Fuss hoch aus der niedrigen Tertiär-Ebene, scheinbar ungeschichtet und abgetheilt durch Schluchten in 3 einzelne Höhen. Landwärts ist ein ähnlicher Kegel von Kalkatein bei dem Palazzi della Bagharia (auf der Karte von Smith Bagheria) und in Ficarazzi ragt derselbe in geringer Höhe aus den tertiären Schichten hervor; ein grauer splittriger Kalkstein, auf dem die Kirche und Palazzo steht.

Durchschnitt über Misiloneli und Ogliastro.

Von Palermo bis Abate führt der Weg am Fusse der Kalksteinberge, in der niedrigen Gegend des tertiären Bodens, von dort sus aber steigt man in südlicher Richtung den Abhang der Berge hinauf; zwischen Abate und Misllonell, nur 385 Fuss hoch (die Karte von Smith hat Mislimeri), ruther Than, Kalkstein und Mergel, grobachlefrig, brücklich wie bei Termini; in dem Kalkstein kommen öfter Hornoteintrümer vor; die Schichtung ist waar nicht immer deutlich, doch ist des Vallen berrachend gegen Nordoot, gerichtet.

Die Thalabhänge des Flums di Flourent sind genz in Kuitstein eingeschnitten, auf der linken Thaloette setzt jedach ein Streif von braunem Sandatein hindurch. Oglisstro liegt ganz in Kultatoin, ofdwestlich vom Orte sind Marmorbröche und derseibe hält bis zum Fondaco di Bagul uns. Das Castello di Cifale auf der rechten Seite des Flums di Bagul liegt schon auf diehgeschichtetem braungelbem Sandatein, der nach Allisfrati hin oschaft. Der feinkörnige Sandatein wechselt mit Lagen von kanglomerat ab, eine unbre Nagelfinhe, werin nur Geschiebe von Kaikstein und Sandatein liegen, beine anderen Gestelne his Funstgrösse.

Streichen her, & bie 9, Fellen anhaltend gegen NO.

Durchechnitt über Plans und Coricona.

Im Hinaufstrigen ann Pinna (1979 Fun boch) ner Kufkstrin, meist massig, nahe vor Pinna viel bröchlicher granur Mergelochiefer und Schleferthon, voll einenbraumer klüfte in I bis 8 Fune starken Schichten, welche anhireich deutlich mit dem Kafkstein abwechsein.

Hauptetreichen ber. 0, Hauptfalten mit vielen Biogangen floch gegen SW.

Profit; an oiner steilen Wand neigt eich der dünnbrückliche, schwarzgrung Schleferwerget, auf einzelere Schleferungsflächen üpuren von Fussiden und zwierhen dem
lichtefer Lagen von Rieselschlefer wie bei Termini Minzelne verhärtete Schlichten neigen eisenbrunge Abronderungen. Die Rehichten nied sehr vielflich gebagen und
neigen aft eterke Verstürzungen, doch ist des Hanptetreichen

hor. 9, Fallen steil gegen SW.

Oben stelle Kalkwand, die herabgefallenen Stücke sind licht rauchgrau, zuweilen stinkend, schuppig, splittrig und voll Korallenspuren, Krinoideenstiele, Echinusstachela, glatte Muschelkerne, Pectinen; Hornstein von schwarzer, brauner und rauchgrauer Farbe ist theile in 2 Zoll starken Lagen, theile in kleinen Nestern und Knotes derin.

Die Umgegend von Plana bildet im Grossen ein Kesseithal, ringsum sind steile Kalkwände; unmittelbar auf der Südseite steigt ein Berg wohl 1000 Fusa höher als das Thal an und der Weg schlängelt sich an dem Abhange fort. Im Thale herrschen Mergel und Schlefer; die Höhe ist stets von Kalkwänden gebildet.

Sanft bergauf kommt men über einem Pass in ein anderen weites flaches Thal. Auf dem Pass selbst steht grauer, groberdiger, sandiger Mergel schülfrig an, nördlich dann Kalkstein in dünnen Platten.

Streichen hor, 0, Fallen steil gegen SW.

Hiermit beginnt eine öde, wellige Hochfläche, aus der einzelne Kalksteinfelsen hervorragen, so wie ein etwa 800 Fuss hoher Kalksteinkamm bei Ficusza. Weiter südlich, etwa 4 Meile am Fusse dieses Kalksteinkamms, steht Mergel und Sandstein an,

dessen Streichen bor. 9 ist:

einige rauhe Sandsteinfelsen wie bei Nicosia treten hervor; aber weiter audwärte zeigen sich wieder felsige Kalksteinkumme, welche steil und scharf an dem nördlichen Ufer des Baches absetzen, von dem die Steige nach Corleone (1198 Fusa Meereshöhe) bluab beginnt; der Kalkstein enthält hier noch zahlreiche Glieder von Krinoideenstielen.

Südwärts kommen nun graue, erdige, schiefrige, bröckliche Mergei vor, und in ihnen grobsandiger, braungelber Kalkstein voll erdiger, grüner Körner in 2 bis 4 Zoll starken Schichten. Das Streichen bor. 0 bis 12, Fallen volumet - und ventlich gewähnlich Soch,

doch von Coriocee in cleam 300 Free hohen Durahechniti ist dec

Fallen beinaho seiger.

Es let hier überall grouer, groberdiger Mergel (Creta abalich), abwechseled mit Kalksteinesbiebten voll grüner Körner.

Durchschnitt von S. Gluceppe and Morrenia.

Einen Abnitchen Durchonhnitt wie der vochergebende, gerade eistwärte von Palerme über Piesa und Corloune gerichtete, bietet in einer geringen Entfernung weiter gegen W. derjenige der, weicher über B. Giuseppa und Morroule geht.

Etwa | Mellen oudlich von S. Giuseppa beginnen wieder Sandsteinhetten, worin die Schichten

streichen hor. 9 pod stell gagen NO, einfallen,

Gans nabe südlich von il. Cimorppe int dieser tiendstein vall von konglomeratotzeifen, worin siele bis kopfgrame, etark abgerellie Geschiebe von kiroligem handstein liegen und gat keine andere Geschiebe deeln anfanfinden sind.

Streichen har. 9, Fullen 20 bis 60 Grad gegen NO.

In geriager Kutlernung von dem Urte beginnt ein steller kalkberg. Der kutketrin ist vollkammen demjenigen gleich, welcher am Fuson den Mta. hiezs austaht, voll grüner Thongalian und Nahte, voll brunner und rother Feneroseinhaulten; die hehtebtung ist bei dunn piatten-Thuniger Absonderung anfänglich sehr deutlich,

Streichen hor. 0, Fullen 30 Grod gegen 34).
duch hilt disselbe nicht lange regelmassig an, ist varwiert
and moch steien Wendangen und Anichungen erhaben auch
die Behichten eichtlich zum Gepfel des Berges, en dass

des ballen gegen 6W. gerichtet ist.

Von S. Gluseppe geht der Weg erst im Thale fort, von dem aus sich ein Sattel nach Piana hinüberzieht. Im Thale selbst scheint wohl Thon und Sandstein ansustehen, aber zu beiden Seiten steile Kalkwände; wo man das Thal (einen nördlichen Zufluss des Flume Flati) überschreitet, steht graubrauner, feinkörniger Sandstein mit Thon wechselnd in dicken Bänken au.

Streichen hor. 9 bis 10, Fallen 60-70 Grad gegen SW.

An der Scala della Targia ist nur Kalkstein, oder eigentlich herrschand ein lichtgrauer, feinsandiger Dolomit, voller Drusen und Klüfte. Er ist ganz ungeschichtet und sehr serklüftet, gans wie ein umgeänderter Kalkstein; austatt der Feuersteinknollen liegen in demselben mitchweisse, serreibliche, kieslige Massen, welche wohl aus jenen entstanden seyn könnten, und Reste von Versteinerungen erkennt man in den Uebergängen. In dem Dolomit liegt noch unregelmässig vertheilt blangrauer Kalkstein voll Kalkspathtrümern, verworren geschichtet.

Oben auf der Höhe Portella della Taglia, von wo man zuerst nach Palermo hinabsieht, ist noch Dolomit; an dem Abhange tritt zwar viel Kalkstein auf, aber im-

mer unregelmässig mit demselben abwechselnd.

Streichen hor. 9 bis 10, Fallen seiger.

So kommt man über den Thalgrund des Oreto binüber zur Strasse von Palermo nach Alcamo, an dieser eine grosse Kalksandgrube im achneeweissen Dolomit (wie Terra di Baida).

Der Katkstein hält bis über Morreale (in 1021 Fass Meereshöhe) aus; die Abhänge gegen den Orcto sind sehr wasserreich.

Gegend nördlich und westlich von Palermo.

Der ganze Abhang, welcher sich westlich der Concad' Ore von Billemi auch Baida erhebt, ist von Kalksteingebildet; Baida liegt auf demzelben; aber hier wie zu Roots di Palso regi unter dem Kulkutein quaralper fiandstein herver, durin oft unimprume und reachgroup bie erbsengroupe Quaraktraver; er bildet diche Bünke und utri su Quadern gebrochen, doch ist er oche hart; er ocheini ninen Stroifen unter den Burgen zwischen Olivurse und Bolde un bilden und wird an violen Punkten unmitt-ther von Tertiferschichten bedockt.

Streighen her. W. Fallon gogen NO.

Noischen Alte, Billiemt und Alte, Gallo engt überalt unf der Oberfläche der Apenaloruhalkutein herver, doch ist derselbe von terriären Schichten bedeckt, weizhe nich verutlebend bis zur küste berubziehen. Dei Aferranzvalle liegen viele Stücke des Kolksteins struttent und seigen zu der verutterten Oberfläche Veruteinerungen, beruflemige Figuren im Durcherhaltt, die wahl auf flippuriten zu deuten erzu dürften.

Se Servicion del del Kulturen sabin genetistant.

An der küsteustrume nach löpent erscheint der Kallstein wieder, an dem Schichtung warranchwen ist

har. I ble 9, Follon horrochend gegen BW.

Auf der Westerito von Capsel int aber des Vullen neben uleuter entgegengesetat

gygva Nth, gerichtet.

Ber Kelkstein bildet soob Carini einen tiefen Basen, weisber niedrig mit Tordfreshichten arfüllt ist. Bei Carini beginnt aber mit dem Ansteigen der Kalbstein uteder,

Vou Cariel fibrt der Weg unch Glardiaulis is einer Löste autzehen heben heibbergen binest und euchikunt in der Tiefe grobeshirfrigen Then, der mit brutten febberuigen bisadetrin abwecherit, deuten Bruchetücke einfach umher liegen. Der haltstein ist lichrig und beit webegreu und enthält undeutstehe Sporen von Korellen. Detumit uter hervschend, lunkgren, feinbürnig und tricht en erhorfen bande unrfallend. Sam eneige 800 bis 800

Fuse durch Dolomit bereb auch Giardische; am Wage kommt öften Schiefer und Sandstein vor.

Von Giardiaelie nach Partinice aum Fiame 8. Catuide herab führt der Weg über einen niedrigen breiten Sandsteinrücken; er ist feinkörnig, braun, oft Kinscischiefer ühnlich und enthält erkig bröckeinden Hornstein, gewöhnlich kernechteth, selten schwarn.

Gegenüber flegt Borgetto noch am höheren Abhange und def serschulttene Kulkburge siehen sieh nach der Strasse von Morreule bin.

Am linken Ufer des Flume di S. Cataldo beginnen dis Tertiërechichten mit Sand und Geröll-Ebenen.

Der westliche Theil der Insel von S. Ginneppe und Gibelline bis Trapaul.

Der Weg von Partinion nach Valgaumera führt in der Tertiffe-Ebena nahn am westlichen Gahänge der haben Kalkberge; diese bören schneil bei Valguarnero auf und streichen nach Corloone; südwärts folgen niedere Höhensüge, weiche aus Kalk und Sandstein bastehen. An dem Flusse von Alcamo tritt wieder der Thon mit brattnem Sandstein abwechselnd auf. Alcamo seibst etcht auf licht weinsgrauem Kalkstein, der vom Mts. Sonifate (2077 Fran Megrenhöhe) sich herabzicht, weicher eine müchtige Kalkinsel bildet, umgeben von fischen, aus Thon bestehenden Högeln, aus denen eich bisweilen Feisen von gelbbraunem lockerem Sandstein, dem von Bronte gleich, erheben.

Die Kalkreihe von S. Vito endet gleich südlich von Castellaumre mit einem bemerkboren Absturne, das Fallen ihrer Schichten scheint gegen SW. gerichtet und in ditser Richtung liegen auf derseiben niedrige Höhen von Sandatein.

Auf dem Wege von Alcamo sum Finme fradde staht in der Tiefe des Thaies noch gelbbrauner und lockerer fixudatein au, der grobe Kongiomeratiogen einzehlbent, die nur aus Geschieben von kienligem liendstrin bestehen. Auf dem tinken Ufer den Finme freide int zihne Thee hermehend, einzuschäusige frinkörnige liendsteine liegen in vielen Brooken au der Oberfische serstreut und hin und wieder ragen Feiern von weimen, dichtem, frinordigem Kuthatein herver, wie Kreide oder dichter weisere Jurakalkatein. In diesem Kuthatein finden eich paweilen grane oder sehwerzbraume Fenerateinkandien; südlich von dem Wage ist eine grössere kuthasel im fandstein und dehinter eine heweildet ländsteinheite,

Jegarite des sweiten Planees erwicht man den fildende der Kalketeierribe von fl. Vite. Ke ist weier und binarrethe harte Kreide ahne Versteinerungen; dieser feigt per Then, und die anbiretehen umbertiegenden Brohten von feinkörnigem, hartem, bezungeibem fiendetein beweisen, dass auch dieser in sinnelnen Schichten dembi abwecksein mösse. Diete Gebirgvart bildet flache Hugel, weishe eich nach liegeste binziehen, dach liegen die Reinen den Tempele seitet zuf Kruidekalt, weisher geso in der Nihe wieder aufungt.

Dimer kelhetela ist herrechend weies, ochr felocrity und dicht; nungrome, gwehichelische Kaellen von dichtem, dunkrigrunem kalketela liegen hänig in ihm, sie Versteinerungen; oft ist er röthlich geflocht, oft wenhselt er mit granen, rob krystellinisch hörnigem kalketein vall gräner körner in roben Platten ab.

Streichen her. 6, Fallen flash gegen NO., eich der abbtigen Lagerung abbered.

And done Herge was diagrate int above our Kraidobalkticle, some Theil

Fallon stell gegon N.

Der Wag nach Calatafini führt aufänglich unter einer stellen Ralkstelpward, deren Behichten

gogon W. fallon.

Dann aber stellt sich Sandstein ein, der so lange aushält, bis derseibe von Tertiärkalk nach Calatifini bedeckt wird.

Westlich von dem Flusse bei diesem Orte erscheint quer über das Thal streichend, eine sehr müchtige Gipamasse; der Gips ist lichtgrau, durchgängig grossblumigblättrig, in starke, sehr ebene Bänke getheilt, bis 5 Fuen müchtig.

Streichen hor. 10, Fallen 20 Grad gegen SW.

Derselbe hält bie zu dem zweiten Flüsschen aus, doch wird er nordwärte unregelmässig von tertiärem Schutt bedecht.

Westlich von diesem Flüsschen steigt der Weg austin die Höhe über Thon, der gegen W. von einer steilen Katkward begränzt wird, auf deren Südseite sich die Hügel von Thon und Sandstein forterstrecken; nordöstlich liegen die Kalkhügel von Segeste, welche von den ersterwähnten durch Thon und Schutt getrennt zind; auf dem Scheitelpunkt des Weges erreicht man die erstere Kalksteinhöhe selbst. Es sind 1 bis 3 Zoll dieke Platten von dichtem, weissem Kreidekalk mit langgezogenen schwarzen Feuersteinknollen; die Lagerung ist verwirrt, das Fallen schwankt, doch im Allgemeinen

Streichen hor. 9, Fallen gegen SW.

Von diesem Scheitelpunkt der Strawe bis nuch Trapani dehut sich ein sehr einförmiges, flaches Hügelland
aus, welches gans aus den Thonschichten ausammengesetst
ist; ein braun und blaugrauer Schiefermergel, welcher
sich leicht an der Luft auflösst und oft Platten von unreinem weissgrauem und rothgrauem Kreidekalk enthält.
An der Oberfläche liegen häufig serstreut Platten von
rauchgrauem und licht gelbbraunem, sandig körnigem
Kelkstein, der gewiss kleine Lugen in dem Thon bildet.
Nur selten erheben sich kleine Kalksteinschsen aus dem
Thonboden.

Ber Then erhebt eich bie nehe vor Sentuarie, wo die Balaubuspie en der Moorenküste beginnen.

Der Mie. Rryx oder fl. Gietiene erheit eich stell um den niedrigen Umgebengen, auf der flödwertseite von dem Toretkrich begrinnt. Er bestaht von erkeem Pume en ens weissem, diebtem Kalkstein, welcher dem Waldhaft des Testoburger Waldes genz ühnlich int. Dervelbe ist flochmuschlig im Bruchu, mit grüngvussen sachigen Nühten derzhvogen, voll von Feuersteinkneilen und Straffen. Der Feuerstein ist brem oder schwerz, sollen röthlich; Versteinerungen wurden nicht derin beuserkt. In diesem Kalkstein kommen häufig utwas diebere Schickton einem first oben so weissen, rein brystallietschen, feinkürnigen Kalkstein (wie Urkalk) vor, is dem aber dieselben Feuersteinkneilen aber besteine. An dem genom obdweutlichen Ablusage ist des

Birelebro bor. 10, Fallon 80 Grad gagon SW.

Direction Gentoleo belles else siruitate Structe un, eind dans mit visum dünnen it oberenge von tertifirur Breezie bedockt und höher bineuf wird der Keibetein derzhgingig utwas graner, bissegrau, diebt, von opitteigum Brache. Einseine dichere Binke (wohl 3 Funs stark) scheinen ous leuter knolligun, oft mehr als fumgrousen Concretionen gebildet; auch steeben bier invmer diebte harte Concretionen in einer weisheren Manny derweiten Art.

Dieser Asthetela enthitt birection Ammoniton, som Theil ron secchaficher Oriese, and mit democition superment Referentiers bis 8 Sell lang.

Knotice von Progressie fritig in eller dieses Kalksteinen sicht. Höber binauf finden sich häufig ulerenförmige Concretionen von dichtem und fastigem Brunnelszastein bis I Fues Durchmenser, die unbrechetaligh gen beharfelbies entstanden und umgenndurt sied.

Obre eshe bei dem Pover S Giuliago vittero en der Oberfliche des Kalbitelas Muschel- und Koraltempuren ane, undeutlich Nummuliten, Orbituliten, Echinumtacheln, Glieder von Krinoidecastielen.

Die Schichten sind sehr gewunden, im Allgemeines ist aber ihr Fatien gegen W. und NW. gerichtet. Auf der Hähe liegen die Schichten fast wagerecht und bilden neben dem Castel Felsen, welche von vielen seigeren Klüften durchsetst werden.

Gegen Ost hat Monte Eryx einen stellen Felsen-absturn.

Durch die Aussicht von diesem Berge ergiebt sich, dass die Kalkkette vom Mte. Baida bis zum Punto di Cofano vorspringt, welche einen kegelförmigen kalkfelsen bildet, dahinter liegt dann erst der hohe Kalkfelsen vom Capo S. Vito. Zwiechen der Punto di Cofano und dem Abbange des Eryx ist der Strand äusserst flach und von einer Tertiär-Ebene begränzt. Weiter ostwärte ina Land hinein ragen swar einselne Kalklager aus, doch macht es die Form der niederen Hügel sehr wahrscheinlich, dass zie bei weitem vorherrschend aus Thon bestehen. Mte-Erys und Mte. Baida ragen, von SW. aus gesehen, gleich lasein aus niedrigem, hügligem Laude hervor.

Die Insein Tavignana und Maretimo.

In der westlichen Hälfte von Tavignana erhebt sich ein zuchiger Felakamm. Die hohe Bergkette, welche im Süden mit dem Kegel von S. Catarina (1172 Fusa Meerenhöhe) anfängt, besteht durchgängig aus lichtgrauem, oft weissem, dichtem, schuppig aplittrigem Kalkatein, in rauhen Bänken gesondert, welche fast überail hor. 11 bis 12 streichen und mit 25 Grad gegen W. einfallen; Versteinerungen wurden nicht in demselben gefunden. Dieser Kalkatein bildet das westliche Ufer der Cala grande bis zum Punto Faraglione; en ist eine schwale Kette mit einem scharfen (Enels-) ilücken (à schiena d'asino).

Dieser Kalkutein reicht von der Büdhüste der fauch bis ser Nordküste und tremst die beiden Verbreitungen der Tertifeschichten in O. und W. ganz von einender.

Maretimo sali ana verhärtetem tichleferthon, our wahrem Lavagnovchiefer und Sandstein gehildet werden; röthlich graner l'atteilles und rather Stressend hommi von dart, weicher ann aufgelösstem Sandstein un bestehen schelat; der Lipfol dieser Inseln arreicht 2330 Fuor Höhe.

Durchochuitt von Gibelifus nach & Gincoppa.

Riva i Meile aërdiich von Cantelvetrane codigen die tertikren Schichten und wahrer Kreidemergel tritt dagagen auf, lichtgranlich weise, dicht, felnerdig, im Strich gilarend, Leuperartig bröchlich, ohne Verstelnerungen. Dieser Kreidemergel autat die verliegenden floeben Höhen gant susammen.

Gizicheritig mit mehren Schlochton treton ouch Olpofolom auf, welche bedoutende Berge bilden. Der Gipo lot grob krystallinisch, körnig, grossbitterig, enthält groom Klüfte und Schlottenräume; saweilen int ar rob grontlichtet, Streichen har. 8, Vallen gugen SW.

Anf der Westseite des Weges hört der Ulps en der Tertierbedeckung auf; am Abhange des F. Beitigers hören die Felore auf, jenseite nach Baiemi ein sekwaches Anstrigen.

Die zur halben klöbe etwa hätt feinköruiger, brunngelber Sandstrin aus, werin oft faustgrouse Quara- und bandsteingrochiebe liegen und der mit binngrousen, undigem liehrefortbon abwechselt.

Streichen her. 12, Fallon stell gegen W.

Höber hinnes werden diese behiebten von Tertitegebiege bedockt. An dem Wege von belomi nech Cibulline treten dieselben aber in dem Thale wirder derunter bervor; bloner ochsetrig bröcklicher Theo (Crote Abulich). Nordwärte ereigt eine kotte hober Uspehurge aus, die nich auch in dieset Richtong neben dem Escarpement des Tertiärgebirges forterstreckt, welches nach S. Vita und Calatafimi fortgeht. In dem Gips liegen oft bis 6 Zoll dicke Knoten von schneeweissem Alabaster; der herrschende Gips ist grossblumig blättrig.

Weiter östlich tritt auch auf der Südseite des Weges eine hohe Gipskette auf, auf der S. Ninfa liegt; Partinico dagegen weiter südwärts schon wieder auf dem flachen Tertiär-Abhange. Der Weg nach Gibellina läuft an dem nördlichen Abhange der Gipsberge auf Thonhügel fort, die sieh nach Alcamo erstrecken; hier und da ragen Felsblöcke von lichtgrau körnigem, hestig stinkendem, löchrigem Kalk aus; südwärts liegt der Kamm des Gipses. Dann führt der Weg über die Gipskette weg. Hier wechselt der Gips mit seinsandigem, gelbgrauem Schiesermergel in regelmässigen Bänken mit einander ab und das Streichen ist hor. 8 bis 9, Fallen steil gegen SW.

Am südlichen Abhange dieser Gipsberge liegen Gibelline und Salaparuta; man sieht in südöstlicher Richtung S. Margherita und Sambuga an der Gränze des Tertiärgebirges.

Bei Gibellina ist Salzwasser häufig und eben so sollen oft Stücke von Schwefel gefunden werden.

Von Gibellina gegen Nord nach Macellaro wechselt Gips mit gelbbraunem, feinsandigem Schiefermergel und Kalkstein ab, dieke Bänke.

Streichen hor. 8 bis 9, Fallen steil gegen SW.

Da, wo der Weg von Salaparuta hineinkommt, erscheint viel schneeweisser Kreidemergel in rohen Schichten, mit demselben weisser löchriger Kalkstein (wie bei Caltanisetta) und dazwischen stets Gips. Endlich steigt man von der Gipskette herab, welche östlich mehrfach zerschnitten in einzelnen Bergmassen nach Contessa fortsetzt. Mit diesem Abfail beginnt eine weltige, kahle Hügelgegend, welche ganz aus strengem Thon gebildet ist.

Resvagelber, feinkörziger Sandatela Hagt in vielen Stütben verstrent amber,

Territere Schichten bilden not ciulgen dieser Högel noch dinne Schneien, gann currisons, hier and da chee Recommenhang.

Maccitare ilegt en dem Såduest-Abhange einer langen Högelkette, die stie bruungelhem, tealerum, mehr bleie- eie feinkörnigem Sandstein husteht. Die Gearsbörner seigen aft bleine gibnzende Krystellflashen; im Rindemittel ist vini Feldepath en Foreellanerde aufgeläut und Ralb enthalten. Das Ganze erinnert oft an Granitgrum; nicht eulten sind Geschiebe von frinkörnigum, ruuchgrussen Gearssenduteig von Wallenngrüsse.

Atreichen her. it bis 0, Fallen 30 bis 80 Grad gran NO.

Boon folgt gegen N. eine welte fleche Hügulgegund, In welcher Then hervicht und sef der eich viele kientige Handstelugenebiebe perserent finden,

Dann felgen die Hendstriebetten mit nordästlichem Rinfalius, weiche bie an den Kalkstein von Felerme ausliebten, der bei fl. Ginosppe auftritt (und die seben bei diesen alber erwihnt sied).

Darcheshuitt von Corisons nach fielages.

Einich södudets von Coristase findet eich noch etwas Kalketein mit grünen körnern und abwechenlad mit grassm Mergel; dann aber lochwer, gelbgraner timdstein, der Soche Rögei mit abgernadeten Ginfeln hildet.

Solitich von dem ursten Thale etcht wech dieser fandateln un, aber vemittelber derunf ragen auf der Weutselbe die Wegre groeve Ulpanassen mit weltgiansenden Francesch krystallen aus blaugraumn Than herrer. Felaberufer fandateln und etwee licht welmgraum, diehter, feterräliger halketein, mie bui Conterbi, ist demit venbanden.

Am sweiten Theleinschnitte ist westlich des Weges viel blaugrauer Thon; die Schichten zeigen berrechend Streichen hor. 8 bis 9, Fallen mittleres gegen SW.

Nach Contessa hinauf an dem nordwärts vorliegenden Thale steht Kulkstein, wie dichter weisser Jurakalkstein, öfter feinkörnig, aben im Bruche, ohne Versteinerungen. Dieser Kulkstein bildet den ganzen Höhenzug, an walchem S. M. del Bosco liegt. Der Weg nach Sambuga liegt ganz in diesem Kulkstein und sieht um den mit zuckigen steilen Felsen beseizten Mtc. S. Genuarde herum. Nordwestlich vom Wege sieht man in einiger Eutfernung Gips auftreten, welcher dem grossen Gipsgebirge von Gibellina augehört.

Der Kalkstein ist stets weiss, mit kleinen Spathdraeen, wie harte Kreide; in demselben finden sich keine untergeordnete Sandsteinlagen; un der Oberfläche des Kalksteins sind korallenähnliche Figuren wie bei Cefain ausgewittert; ur enthält öfter grosse Lenticuliten und Feuersteinknollen. Auf dem Scheitet des Weges ist das Fallen herrsebend gegen Süden; gegen Westen sieht man aber en zwei stellen Abhängen

stelles Nordfellen,

und gegen Osten Schichten, die zu zwei Felsen eine deutliebe Mulde bilden.

Etwa ! Meile nordwärts von Sambuga legt eich des Tertiärgebirge in dünnen Schaalen auf und erst südlich zu dem westlichen Abhange des Mte. S. Giovanni finden sich Abstürze von welssen Kelksteinseisen wieder.

Bei Misdifornt sinkt der Weg von einem Plateau herab in ein eng eingeschnittenen Thui, welches mit sahlreichen zuckig ausgeschnittenen Kulkfelsen bezeitzt ist; die umgebenden Höhen mögen wohl 2000 Fuss Meereshöhe besitzen. Es ist Alles weisser dieliter Kulkstein, oft wie Broccie zerklüftet in schurfockigen Stücken; im Grossen ist die Schichtung starker Bänke nicht zu verkennen.

Follow 20-30 Gred gegen Nord.

As classines Punktes erashoist ein weisegruner, groberdiger kaikstein mit violen kalkspathpunkten das elsach und eine dem tertifren kalkstein von Syrosun gieleht und südlich von Sambugs in grönzeren Mergela, brücklich wir kruper, unter gielehen kagerungs-Verkältnissen.

Laber S. Maris stürzen die hohen halbbergu, welche nach Caltabellotte niehen, plütelich mit stellen Wänden ab, und nur niedrige Hügul erstrechen sich nach dem Mis. S. Calaguro bei Salaran.

Oestlich vom Wego ist eine weite floche Ebone, meist mit Kelkschutt bedecht, von dem nur oriten Feloatöche des weissen dichten Kelksteine hervorragen.

Von Selecte zum Mite, S. Calogera (1167 Fues Mosreshibe) bleast findet eich nates oret graublever Then, Crota Shalich, mit etwas Muscholopuren, dans weisenr dishter and feinerdiger Rullstoin; in briden Abinderungen, bossaders aber in der letateren, viel Leutleuften bis 3 Lipios Durchmewer, somerdem kielae keralien, Katrialtenetlele, Kehlausstacheln, Mutcheln; ficher binapf websee Kalk, oft feinerdig and hreidethalich, worls einselne sehwaran, lichtgrane and rothe Feneratelahuellen. fitalie Felecasbeitse bilden den südlichen Abbang des Calagores der Kalbetein ist an der Oberfläche löchrig und hählenreich and in rohe diche Banks grupalten, welche her. ? his is stretchen and store 20 Grad gages NO. cinfallen. la demielben fladen sich Pretinen und fichgeebenherne. Die erdigen breidelhulteben Abtuderungen werden nach oben his hänfiger und oben sof der höchsten lithe tet grantich network Bolomit to dicken Bloken, one dessen Spatten und fitblen die ftampfo aufsteigen.

Mirelchen her 6 bie 7, Pallen flach gegen 5.

Auf der halben Hühe der Cologoro liegen wech einerine Platten von tertieren Schrehten. Unten liegen die warmen Quellen 45 Grad R., welche einen starken Schwefelgeruch verbreiten; sie treten in einer Schlucht an der Strasse nach Girgenti hervor in weissem, dichtem, feinerdigem Mergel und erdigem Kalkstein ohne Versteinerungen, der in starke Bänke gethellt ist; barte und weiche Schichten wechseln mit einender ab.

Streichen hor. 7 bis 8, Fallen 10 Grad gegen N.

Ueber diesen Schichten liegen abweichend Decken von Tertiärgebirge, doch wird an underen Stellen der Umgebung von Sciacca die Trenning der Apenninenformation nud des tertiären Gebirges besonders bei dem Greta ähnlichen Thou schwierig.

Durchechuitt von Villafrati über Lercara, Cammarata nach Girgenti.

Gans nahe südlich von Villafrati bei der Catena (?) ist die Scheideck, von dort geht der Weg am stellen Abhang hinunter swischen Sandstein und Nagelfluhbänken.

Streichen hor, 9 bie 10, Fallen mässig gegen NO.

Ein ateiler Abfall (400 bis 500 Fuse hoch über dem Thale), wie an den Quadersandstein-Gebirgen bäufig, läuft nach dem Mte. S. Catarina fort. Weiter südwärts ist die ganze Gegend hüglig, wie die aus Thon und Sandstein bestehenden Gegenden. Ehe man das Thal erreicht, ragt an dem Abhange grob krystallinisch körniger Gipa hervor. Neben dem Fondaco S. Giuseppe stehen Sandsteinbänke ap.

Westlich der hohe Kalkberg Mte. Busambra (nach Caeciatere's Messung 4839 Fuss hoch) an dessen östlichem Abhange Messojuso liegt.

, Südlich von dem Fiume di Termini, an dem Abbange himmen, findet eich zueret Sandstein, dann weimer, grauer, diehter, erdiger Kalkstein mit grünen erdigen Körnern, worin glatte Terebratein und Nummuliten tiegen; höher im blaugrauen Schieferthon zahlreiche Lager von dichtom, dunkel krossgrassen Kalbetele, elinhand, vall weteter Kalbepethtrüsser, in 2 bis 4 Heli starben ficktehten, so an dem langen Abbenge bis our Höhe von Lorgan.

Streichen ber. 10 bis 12, Fullen 20—20 Grad gegen 25W. Das Fallon gagen 25W. bilt auf nies sein lange Etrecke uns.

Oben ist der Kalkstein oohr härfig, dann gran und gelbbruuser Schleferthon und in ihm stärkere und enhudchere Bünks von feinhörnigens Sandstein, welcher sehr oft in Balkstein übergeht und sam Theil um Felswahlldung geneigt ist. Im Schleferthon homman rethe Portige und sahlreiche Platten von enharfenkig verklöfteten grangrünen dichten Thoustelnun, nie bei Alimena ver.

Streiches hor. 9, Fallen gegen SW., dech oft vernieri.

And der Höhe vor Lerenza ruthe Schlesormergel, in
denen ruthe Kalksteine und Thousteinpietten verkommen.

Das Fallen ist verwiert, aber im Aligemeinen der seigeren
Stellung nahe. Thou mit eingelagerten Sandsteinen herrucht
bei Lerenza.

Von dort hereb such den Striftman den Plame Plateni findet eich zueret Then mit brangeibem finadetein; dann aber treten darie weben Rulksteine auf, thette dicht und apitterig, thette Hohrig, webere Eruidemerget, rushbörniger, beitweiseer halkstein; ochtener gruter Kulkstein wie bei Cofain.

One Fallen sphelat blor horrerhond 60d so seys.

In der Schlocht Begen reur orbe viele Geschiebe von weisern Enibetein, doch en beiden Solten staben Then - und Bandeteinschiebten en, die nur unt einerinam Kalksteiningen abwechneln. Auf der Westente den Wegen statgen aber nen beid Ruijeteinwünde en dem Bergrünben auf, an demen obdiichem Abbange Contrautovo Hegt; es lut uur beilferbiger Kalkstein.

An der Streese Rogen, anner dan Wânben dieuw Kalbenden, viele von Unbegrennen, bellem, Lörnigem Kalbstein voll feiner grüner Körner, die oft ein Mittel zwischen Kalkstein und Sandstein, einen wahren Grünsand hilden.

Bis sur Strasse erstreckt sich ontwärts der Kalkstein nicht, dieselbe bleibt fortdauernd im Thon und Sandstrius da, wo der Bach von Cantronuovo die Strasse durchschneidet, atchen auf seinem nördlichen Ufer grosse massige Sandsteinfelsen an.

Von diesem Bache aus nach Cammarata hinauf wechselt Thon mit wenigen Sandsteinschiehten ab, an dem Bache von Cammarata bildet derselbe sehr stelle Abstürze,

Im Buche selbst stehen dicke Bänke eines Kalksteins an, welcher roh zusammengekittet aus flachen Nommuliten, Korallenstücken, Echinitenstacheln, Pectinen ist, viele Nester von Grünerde erbsengross enthält, breccienartig weisse Kalkstücke, kleine Schweselkieskügelchen. Hierauf Sandstein mit grünen Körnern.

Cammarata steht auf weissem, dichtem Kalkstein in dicken Bänken.

Streichen hor. 6, Fallen steil gegen S.

An dem Bergabhange liegen in diesem Kalkstein viele Lagen von gelbbrumem Feuerstein, dann treten auch röthliche dichte Kalksteine mit rothem Feuerstein auf, weisse dichte und weissgraue körnige Kalksteine mit undentlichen Versteinerungsspuren. Der Felsenkamm oben auf dem Monte Cammarata streicht hor. 13 bis 1, oben so die Schichten, welche dabei

flach gegen Osten einsalten.

An dem Abhange ist die Lagerang oft verwirrt, Streichen und Fallen sehr abwechseind, und besonders an den tieferen Theilen des Abhanges seigt sieh retiser Kreidekelk mit rothem Feneratein.

Der Weg nuch Custel Termini läuft unter dem nüdöntlichen Gehänge den Kalksteinbergen fort; am Wegaofthi veloer und rother felnerdiger ichter Kreidekalk

streichen her. 18 und folien steil gegen Osten, ginichtianig mit dem Bergabhange, und wolter gegen Osten, also im Hangendon des Kalksteine, siehen machtige Sandsteinfelsen an.

Sobald men den Berg verliett, erscheint zu beiden Seiten des Weges lichtgrauer Schieferthon, norm so viel hellgrauer Fascrhalk, dass seine Platten en Masso oft den Thon übertreffen; diese Platten eind auer gewöhnlich nur 1 bis 3 Linien etark, erreichen jedoch bis 1 Zell Stärke.

Welter südwärte streichen in dem Thon mehre starke Kathinger, welche an ihrem Ausgebenden suckige Feloreiben bilden,

in hor. 8 his 8, mit strilem Fallen gegen 8.

Annh tritt aus dem Thus eine breite Masse von
hisse rauchgroven feinerdig börnigem Gips horser.

Der kalkstein rings umber ist weim, dicht und grablächrig, wie bei Caltanisetta, einen schönen suffallenden Etreifen bildet der Ruchun von Sutern, einen anderen der von Museumeil.

Yor Castel Termini ist sin tiefer Thei im kultuteln eingeschaften, dem alidann südukete Thon mit otune litpufnigt; ouf dem südlichen Gehänge staht naten feinidentger, brunngelber, lockerer Sandstein an, häher himsef Thon, om demen Pläche kalksteinfelsen hervorragen, puischen demen Castel Termini liegt.

Södlich von Castel Tormini beginnt Cipe und Than, der Cipe int welingrun, utreifig, in dieken Minken genondort; der Thon bistroth, Södlichtung verworven.

Streichen ber. & bis 8, Fellen steil gegen & gorichtet.

Der Gipe halt bie einen Flume Selite en, drunen Lanf bier gegen West gerichtet zum Flume Plotani führt, jennelte demeiben legt eich über dem Then Tertlärgebiege auf, das nur einen schmalen Streifen bildet; dann tritt wieder Thon auf und düungeschichtete weisee Mergel, welche nicht seiten

sõhiig gelagert aind,

vor Arregona; östlich an der Fortsetzung desselben Abhanges liegt Comit ini und Grotte, welches sehr reich an Solfaren ist.

Nördlich von Girgenti beginnen sehr bald die weissen, kreideartigen Mergel, mit kleinen Pectinen, Fischzähnen (?), Echinitenstacheln und Blättern, keuperartig zerklüftet; aus ihnen ragen mehre Gipsmassen, feinkörnig, lichtgran hervor. An der Strasse von der Porta del ponte kommt eine grössere Gipsmasse in dicken Platten getheilt vor.

Streichen hor. 9 bis 10, Fallen gegen SW.

Zwischen denselben Bänke von weissgrauen, grobkeuprig bröckelndem Thon, feinsandig, versteinerungsleer.
Ranhkalk dicht, splittrig, voll breccicnartiger Stücke, Löcher mit Spathdrusen, bilden die Decke auf der Höhe.
Dann folgt wieder Thon mit dünnen Platten von feinkörnigem, braunem Sandstein, heligrauer Kalkstein mit Kalkspathblättehen und Faserkalkstreifen, ohne Versteinerungen. Der Weg ist flach hüglig, grosse Blöcke von achr
kiesligem, fein und grobkörnigem Sandstein liegen umher;
dann ragen Felsen von lichtgrauem, dichtem, splittrigem
Kalkstein mit Korallenspuren, Echinitenstacheln und Lenticuliten hervor; grobschiefriger, feinkörniger Sandstein
mit kaikigem Cement, Glimmerschuppen und Kohlenflecken
folgt, mit grünen Körnern wie bei Corleone und zahlreiche Liebergänge zwischen Kalk und Sandstein.

Die Macainba liegt auf halbem Wege zwischen Girgenti und Arragona; Brocken von Sandstein mit lichtgrauem Kaik-Cement, mit Kalkspathblättehen und mit Faserkelkstreifen, von dunkelrothen Thonmergeln, die in Aphicusiderit übergeben, mit Schwefelkler, Quaraklasal wie Bohann grow liegen locker unther.

Nach der Monainbetts his: Longiomerirter, diehter Kalketein, werin Lenticuliten, Rehinitenstachein, Krinsideenstiele, Orbituliten, Austern, Pectiare, kieles Korulien; dort selbst eine Lenticulitenbreceie, Lenticuliten; Zoll groen und Spuren von Krinsideen, brusser fedekörniger kalkendatein und weisser diehter Kalketein mit Korniten in Blöchen. Auf dem Wege nach Girgouti liegen ähnliche groops Blöche im Thon, dann Feben von weissem feinkörnigem Sandatein, auf dem der Frade di Consella Begt.

Stretchen her, 9, Pallon gegen SW.

Bådbåste com Capo Bisaco bie Terranora.

Von Caricatore and dem Hafen von Giegenti gegon West nach Sloulians hat man fast our vertesen Mergel, subr wenig Gips, der gans blättrig let, bis I Fans langu Strahlen; wetter gegon Nord dagegen auf dem geroden Wage zwischen Siculians und Girgenti herrscht der Gips gans vor.

Im Westen beginnt die Apensinenformation mit dam Max. Barn zwischen dem Flame Marsall und dem Flump Platani. Da, wo der Weg von Scinosa auch Cattolien dicht an dem Berge hinführt, liegen anhirvische Meuchatüche umber, die der Apenninenformation angehören; blangraner ordiger oder dichter halbetein mit verwoschenen rothen Streifen, brunggraner feinkörniger Sandesein, wahrscheielich mit kulbigem Mademittel, groom Bliebe von welengranem löchrigum Kalkstein.

An den Abhängen des Mite, fors eicht man viel blaugrauen Thon entblässt, der für aufgelästen Thon und Schiefer der Apenniaeuformation zu balten bt.

Dus realite I for des Plome Plotagi besteht pur sellsone Mergolo, welche ats Italien nicht welt vor dam Mis. Allegro verkommen. Sie sind in roben Schichten ge-

Streichen deutlich har. 12 bis 1, Falien 12 Grad ge-

Am linken User erheben eich hohe Gipa- und Kaikberge; sehon in der Tiese des Thales steht grobkörniger Gips an, werin oft grosse krystallinische Spiegel. Zwischen den Gipsselsen liegt blaugrauer Thon, der Crota ähnlich; sie berrechen in den Umgebungen der Solfarn del Principe, und um Cattolica ganz nacht in kaum hatber Höhe der Berge.

Von Cattolica nach der Solfara dei Principe führt der Weg gegen NW. zwischen Gipzfelsen von sehr grobem Korn, worin seiten weisse feinkörnige alsbasterartige Ausscheidungen vorkommen. In den Mauern an den Feldern sicht man wohl grosse Blöcke von brausgelbem feinkörnigem Sandstein.

Der Weg nähert sich dem Colle tondo, welcher sich wohl 400 bis 500 Fuss boch über den Fluss erhebt, und bald folgen dem Gips zahlreiche Blöcke von liehtweiszlich grauem, löchrigem und oft krystallinisch körnigem Kalkstein, Hauhwacke ähulich, oft sehr stark bituminds rischend, duch wohl nicht dolomitisch. Dieser Kalketein bildet einen höckrigen Kamm, welcher hor. 6 streicht; er setzt herrschend, sehr regellos und verworren den Colle tondo sysammen. Am südöstlichen Abhange dieses Hügels liegt die Solfara grande, ein grosser ausgewühlten Raum voll Löcher. In einer der nördlichen Gruben von 40 Fues Tiefe ist der Kalkstein löchrig und zerfressen wie ein Schwamm. In alten Löchern sind kleine Schwefoldrusen und Ueberzüge; oft tiegen zellstarke derbe Schweselstücke durin. Mit dem Schwesel kommen stets Kalkspathüberzüge und Nester vor. Die Vertheilung des Schwefels ist schr ungleichförmig und wohl an grössere Hauptklüfte und Verwerfungen gebanden. Die Temperatur in disser Grube steigt bie 26 Grad R. Es extetalata sich fortdouernd lichwefeldämpfe, welche eich an den Wänden niederschingen.

Oben anlochen des Behwefelgraben liegt eine danne Olysochesie auf, eine 6 From clark, verworrene Müche bildend, ron dankel reachgrover Farbe and scheinbar Schichtung peigend mit ochwachem Bodfallen. Tiefer hinch liegt die flauptgrobe, eie mag gegen 200 Fune tief serys. Mon steigt durch blassgrunen, weichen, scheinber massigen, rah zerkjäfteten Kalketele blaeb, der groberdig im Bruche ist, voll ton feinen Blitchen and vall feluge rander Körner wie Millieliten. Erst in einer anschalichen Tiefe beginnen die Schwefeldrasen, ein gleichen gans den verber erwähnten, doch sind sie oft grömer und in those Strouties, cuitan Gipolitystalio. Luten seigt aich Alcuelbo Warme wie in der kinineren Grube, echeinher strichweise vertheilt, wie die Schnefelmenge. Wassertropfen blagen an kielnen stalsktitiochen lichwofelenpfen, welche noch in der Fortbildung begriffen en aryn ochelann. Then homest such in dieser Grabe ver, Crete abalish, abor seine Lagurangeverhaltnisse gegen den halbsicio ded sicht su ermittele.

Gogen 80. derch einen Thalgrond getreunt, welcher sich nach dem Fixme di Pintani hisabeloht, itegt die beifure dei Marchese, auf der Osteelle des nach Montaliegre fibrenden Wegen. An dem Abhange des behan Gegeberges findet sich Thon, Urota Abatish; im Their Begen visie Blücke eines retiberenere, diehten kalksteine umlert groberdig im Broche, wie verhirteter Norgel, er ist gran dieht erfüllt voll Lentienliten und histore kersliensparen, welche durch Vermitterung an der Oberfliche bezvertretun. Ans dem Thon, der einem historen Riisken bildet, ragen einenlen Schütfern von gelbbrottnern, fetaktenigent, mark abstandiunigen linnsktein bevoor. Oben ernebeint (anhr auserwartet) beseitstellen Gretan.

einen Rücken in hor. 6 bis 7, 5—600 Schritt lang, 50 Fuss boch und bildet ausgezeichnet die Basis des Solfarenberges; unmittelbar an seiner Nordseite schliesst sich weisser dichter und schr leichter Mergel (vielleicht veränderter Schlieferthon?) sehr serklüftet, ohne deutliche Schichtung an. Auf der Südseite folgt numittelbar darauf Gips.

An dem Wege von Montallegro nach Cattolica folgt dem Basait rother Lenticulitenkalk in gromen Biöcken und steht hier wahrscheinlich an, dann regelmässig gestreiste 2 bis 3 Zoll starke Platten von Gips; diese Platten fallen theils gegen Nord, theils gegen Süd, theils tind sie seiger; in dem westlich liegenden Thale steht überal! Thon an, aber höher hinauf Gipsseisen, die bis nach Cattolica hinchreichen.

Der Weg von Cattolies nach Girgenti führt nater den Gipsbergen über der Solfara del Marchese hin und läuft selbst über die Gipsfelsen, welche grosse Stücke und Streifen von aschgrauem löchrigem Kalkstein einschliessen, die sich oft ganz in den Gips verlaufen. Dana kommt man auf blauen Thon, weicher dentlich unter dem Gips einfällt und viele kleine Muscheln mit wohlerhaltenen Schaalen einschliesst, die ganz an das Tertiärgebirge erinnern (Nucula, Cytherea Chione, Corbula ähulich C. zugose, nur schmaler). Dann auf Gips und Then, und in diesem letatoren i Meilen von Cattolica nach einer alten, jetzt gans verlassenen Steinsalzgrube, bei der noch viele Gipskrystalle umherliegen. Der Finme delle Canne liegt, wo der Weg über ibn führt, gans in Gips, der aufwärts eich bis zu 1500 Fuse hohen Bergen erhebt. Oben west-Hoh des Flusses kommt weisser Alabaster in dem Gipagebirge vor und gleich darüber weisser und aschgrauer grobschiefriger Kalkstein, oft dickgeschichtet und löchrig.

Auf dem linken Ufer des Fiume delle Canne tritt der Weg in ein sanft ansteigendes Längenthal (hor. 6),

worln Gipobinke mit sehr anschallehen Streifen von welssen der Kreide übnischen Mergein mit kielnen Millieliten abwechenle.

Straichen aligencia her. 8 bis 8, Fallen gegen 8W.

Auf der Osteite des Bechee, welcher beim Mele von Giegenti ine Meur fällt, beginnt die Tertikrbedenkung, darunter Thon, der eine lange Bezgreihe bildet, welche die Strasse von Giegenti zum Mele durcheshnuidet. Nordwärte Gipe und weime Mezgel, welche den scharf her. S his 9 streichunden Höhnung von Montaperie bilden.

An dem Hafen von Girgrott, am Carlentore steht auf dem Mecrosopiegal weisser, ahftrbender Kreidemerget en, der auch oben in blangrunen Thou (Creta) Shergeht und nine Hähe von 50 bis 70 Fens erreicht; derüber legen sich horizontale tertiäre Schichten in etwa 30 Fens Müchtigheit auf.

Straichen hor. 9 bis 10, Fallen 80 - 40 Grad gegen SW.

Westick vom Mole kommen nur diese kreidelhu-Roben Mergel an dem Küstenrande, oben abweichond badockt von tertitren Schlichten, vor; on bleibt die käste Me nur Punta Rossita, dann aber beginnen die Bergu landelnwärte von Montervale, welche ene weisem Mergeln and Cipa bestehen.

Ocatich von dem Molo let des Verhältnies der turtièren (sigentifichen) Creta gegen die derunter Hegenden weisen Merget rocht gut en besbechten und en scholet, als wann beide Hildungen hier in sinender fibergingen. Am eiten Porto tritt der unione Mergel wieder burver, schöner noch bei der Punta binnen; derselbe enthölt hielen Muschelepuren und fibruchen von Militaliten.

Von Giegenti one in védéstileber Richtung noch Puters block noch dem Thele des Finne di fi. Riegia hat man dieselbe Krushninung, Certa die noch voten in volum Morgel übergeht.

Straighen her. 0 bis 10, Fallon gages fill.

Die weissen Mergel mit seltenen Muschelsparen herrschen auch auf der Ostseite des Flusses; etwas höher am Abhange ragt Gips in Felsen hervor und die weissen Mergel gehen durch Aufnahme von Sandkörnern is einen lichtgelblich grauen massigen Sandstein über, ein Uebergang der sich mehrfach wiederholt.

Noch weiter hinauf finden sich weisse Mergel wieder, Streichen hor. 10, Fallen 30 Grad gegen NO. und dieses Fallen hält ziemlich weit an.

Auf der Höhe, wo man Fovara eicht, tritt weisser löchriger Kaikstein erdig oder hart auf; es scheint ein umgewandeltes Gestein zu seyn, das einen rauhen Kamm im weissen Mergei bildet und sich in hor. 10 fortzieht.

Auf dem Wege nach den nahe gelegenen Schwefetgruben durchschneidet man diesen Kamm, weisse Mergel sind vorherrschend und demselben untergeordnet Gips, Rauhkalk, Sandstein und Thon. An dem Abhange hinsb, unter welchem die Schwefelgruben liegen, kommt erst löchriger, dann dichter weisser Kalkstein und Thon, unten eind breite Felsen von grossblättrigem Gips und mit demselben beginnen auch die Spuren alter Grubenarbeiten.

Nordwärts liegt auf löchrigen Kalkfelsen Rocca ronna, daneben eine Solfara, oben ein pingenartig ausgehöhlter Raum, an der Oberfläche weiss und grau fein alubasterkörniger Gips trümerartig mit löchrigem, licht aschgrauem, featem Kalkstein verflossen.

Der Schwesel kommt in dem Kalkstein vor, deutlich in Gangtrümern, als Aussüllung von Höhlungen, welche gleichseitig mit Kalkspathkrusten überzogen sind. Viel seitener enthält der Gips etwas Schwesel und dann zugleich in Höhlungen Drusen von Kalkspath, während sich andererseits auch in dem löchrigen Kalkstein Gipsdrusen finden.

Von der Solfara in das Thal des Fiume Naro hinab steht weisser heikelein an, der auf alle Weise in löchri-

gen Kalkstein übergeht, oben so wie bei Conterbi mit biongrauem Thon (Creta übniich) abwochsutad. Der balkstein ist in roben Stuben geschichtet.

Streichen bor. 9 bie 10, Fallen steil gogen &.

Nobe am Their stockt in dem löchrigen Kalkstein bleugrauer, strahliger Gipe, mit Alabester und Anhydrit, meien ist der löchrige Kalkstein allein wieder da

Jenerits ouf dem linken endöstlichen I fer des Plame di Nora eind ochr sungedelaste Solfaren, theile onfakte vom Hauptihale, theile in den Nobenthälern. Die erste ist die Solfare S. Solomona am Mta. Metledisse, der oben einen Kamm von löchrigem, ranhem, weiseem, haultigem Kalketein trägt, während deranter bingrasser, dieht varhärteter Mergel (Creta Shalish) und diehter binner kulketein liegt, swiechen denen graue und weisen Gipsmatten, aber nur untergeordnet, in Menge gusragen.

Die Seiferen liegen in bleugrauem, verhärtetem Kalkwergel, der theile viele Gipsechnüre, theile einzelse eifermige Kunlien von licht weisegrauem und röthlichem Gips enthält. Der Gips findet sich bevondere auf den kluften, bildet auf devoelben sahleforartige Leberrüge, Flocks, Ansfüllung von Höhlungen.

Mit dem Verkommen des Schwefele bingt auch bier tiese ungewöhnlich bobe Tomperatur der Gruben greammen.

Der Grube fi. Salemone gegrnüber auf dem rechten Ufer des Finme di Naro origt der kroidemergel sonderber geknichte lichichten, welche ouf der Höhe von lächrigem Kalkstoln bedocht werden.

Auf dem Woge von Giegenti nach Palme rertänt man die niedrigen Höget des Tortiargebiegen eret in der Gegend der Punte Binnen; ein werden vom Mts. Molindiene weit übervagt; weiseer lächriger hallatein bemmt samut darunter hervor.

Bel Grancious tingt eine bleine Schwefelgrabe im breidemorgei. Streichen hor. 8, Fallen steil gegen NO.

Weisse rauhe Kalksteinfelsen und Kreidemergel halten bis zum Fiume Palma ans, auf dem linken Ufer folgt Gips, Kreidemergel

mit Nordfallen

und beim Eintritt in Palma eine breite, grossblättrige Gipsmasse, welche sich an höhere gegen Nord aufsteigende Berge aulehnt.

Von Palma hinaus findet sich wieder weister Kalkstein; südwärts steigt nun die Kette an, welche den Weg
vom Meere trennt und Castellazzo trägt; nordwärts eine
noch viel höhere Kette, in der der Kalkstein weit ins
Land hineinsetst. So führt der Weg zur sumpfigen Ebene
von Licata hinab.

Licata selbst liegt auf wunderbar zerfressenem hellgrauem Kalkstein, oft feinsandiger Dolomit, darin wie eingebacken Stücke von dichtem und lichtgrauem Kalkstein und Thon, und mit Löchern umzogen wie im Bimsstein. Dieses Gestein ist ohne Schichtung und bildet eine niedrige, 200 bis 300 Fues hohe Hügelreihe, welche sich an der Küste bis Torre San Nicola gegen West von Liesta fortzieht, einer Insel gleich im aufgeschwemmten Lande.

Oestlich vom Figme Salso tritt dieselbe Gebirgeart ununterbrochen ohne Gips bis nach Torre Falconara auf und hier steigt die Höhe an der Küste noch auf dem rechten Ufer des Finme Fajno steil ab, und die Kalkberge erstrecken sich mit einem sehr deutlichen Abfalt wie ein aiter Küstenrand in nordöstlicher Richtung; zwischen diesem und dem Meere ist ein niedriges Tertiärland. Vor Butera bilden die Kalkberge eine Zunge, die weit gegen Osten in das Tertiärgebiet hinelogreift; sie besteht nur aus löchrigem Kalkstein, in dem einige vergebliche Versuche auf Schwefel gemacht worden sind. Gegen NO. hebt sich eine inselförmige Masse gleichen

Costeins am dem Turtifriende herver und eine kleinere tiegt südwirts en dem Wage von Suiere anch Terranova, über derseiben auf der Westseite ein steiler Abbang den Tertifrgebirgen, und an demen Funns der Unbergung der weissen Kreidemergei in den tertifren Thon (Gruta) wie bei Girganti.

Die letzte Herrerhebung von Gestelnen der Apenalnenformstion en diesem Theile der Südhüste ist der insalförmig von Sandetein umgebene Gip of eilen, welcher Torre Manfrie trägt.

Durchschnitt von Girgonti unch Cultanioetta.

Von Girgrutt aus durchechneidet man, bie en dem Punkte we der Weg nach der Valle di Couselle niedersteigt, also unkwech wellenförmige Thomabana, südündish davon der Berg von Favura, der une Kalkstein med Ulpa busteht.

Ktwa I Meilen von Giegenti steht in dem Abbange des Flume di S. Bisglo els anadiger breceiensetiger hommaliten - oder Loutionikenhalb on, werin hrinoidecasticiglieder, Orbitaliten und grave Quarahörner enthalten und; darunter ein weisser diehter holketein, dar als entahtigen Lager und mehre einzelne Felson bildet, en denen die Behiehtung doutlich wergenommen wurden hann.

Streighen her. 8 his 9.

An dem Abhange bewerkt man einen veimen dichten und feinkörnigen kalketein, werte Hippuritus eunkt doutlich mit den inneren Falten bis 6 Zoll lang, und Nummuliten enthalten eind, dann als Lagen im klause Then einen brunnen, dichten und fainerdigen kalketein und in einem Höhenunge feinkörnigen kalkigen Bandetein mit grünen Körnurn, wie der Macalahetta, in grobenkiefrigen behichten.

Streichen her. 8 bir 0, Pallen 20 Orad gagen NO.

Bine Hügelreibe, welche westwärte nach Aragona fortsetzt, enthält herrschend weisse Kreidemergel, wie bei Girgenti, in denen untergeordnet Gips, grossblättrig, körnig auftritt.

Streichen hor. 6 bis 10, Fallen gegen NO.

Auch der Gips weigt bisweilen dieselbe Schichtung in rohen Banken, dasselbe Fallen gegen NO.

Die weissen Mergel sind auf das mannigfaltigste mit einem grobiöchrigen, groberdigen, bröcklichen Kulkstein wie bei Centorbi verbunden.

Blauer Thon kommt an diesem Wege nur sehr untergeordnet vor, ein schwacher Abfall führt nach Ragalmuto und von Westen her scheint der weisse Kreidemergel von allen Höhenzügen.

Nordöstlich von Ragaimuto findet sich sunächet welster Kalkstein und Kreidemergel; der nächete Bach (nach
dem Finme di Musaro gegen Nord ablaufend) ist in dem
Thon eingeschaltten, welcher der tertiären Creta gans
ühmlich sieht, aber doch etwas sandiger und immer ohne.
Versteinerungen ist, so dass nach dem Verhalten ähnlicher Schiehten bei Girgenti kein Zweifel daran bleibt,
dass dieser Thon sowohl als die Kreidemergel der Apenminenformation angehören.

Ktwas höher binauf Gipsfelsen; bisweilen scheint Schichtung an denseiben hervorzutreten; er besitzt dabei ein flasriges Gefüge, doch sind die Schichten steta gewaltsam geknickt und gebogen. Mit diesem Gips stellen sich auch weisse Mergel ein.

Die Sains liegt in einem Seitenthale, am rechten Abhange der Creta ähnliche Thon, doch gleich am Eingange Steinsalz, weisskörnig, wechselnd mit Creta-Streifen in 2 bis 3 Fuss starken Platten.

Streichen hor. 9, Fallen gegen SW. 20 Grad.

Tiefer in der Grube nichts als weisses oder granes Eteinsals, zuckerkörnig wie der Marmor, mit einzelnen

Theastreifen, asregulationig in Gellen, in detten der Thon Crote übnlich ist.

Möthliche Partien sind nicht colten. Die Steinmizmasse ist wenigstens 20 Fass mächtig und von Greta bedocht, darunter liegt Thom & Fass mächtig und derunter wieder Steinsals, demen Mächtigheit nicht bekannt ist.

Nahe bei dem Steinsele kommt eine bante Gipanesse vor, welche am Abhange hinstreicht, derüber ein algesthümlicher kathetein, lichtgran, krystallinisch körnig, mit undeutlichen Russeleipuren, aber keine Nummuliten darin, dass häher ein weisser mergisger Kalhetein und browngener Mergeischiefer, stark bituminde ricebend, und oben andlich weisse Mergei in Bruchstücken unregeissbutg nerstreut.

Am Abhange gegen des Hoopsthal, Regeleute gegenüber, bemmt mit dem Mergel Cipe, grossbistrig, varverren ver; unter dem Cipe blengrause Thee (Crein
thnlich) und in diesem liegen Schwefelgraben. Der
Schwefel blidet hier schöse Drussu in blengrausen Kullmergel, sie hoben gewähnlich einen Lieburung von halbspath, seitener fahren ein Streation. Vieler Schwefel
kommt unf hiuften des halbenergels vor, bleunter bis unm
fleshe eicht nur Creta abalischer Thon un; an dem gegenüberliegenden Abhangu noch Regulaute unten Then
(Creta) und derüber bis in den Ort hinein volume Margel, aus dem hier und de Cipe bervorragt und der oft
ennelige Partien mit grussen hörnern methalt.

An ellen Abhangen and anhireithe Behvefelgraben und anten om Hospitache noch eine Strinssingrabe.

Auf dem Wage von Magalmute noch Caliminette (to conservabetjicher Michtung) kommen erst weime Morgel und unter dessen oubl 200 300 fess bosh bis im Thai binch der Grote ühnütche Thon binter dem Berge von Cantellaras am jeporitigen Abbenge ragen am droom Thon Fulcontamme berver, der am licht weimgroom

tächrigem Kalkstein bestehen und von denen wich einer über den anderen erhebt, auf dem oberen liegt Caatellaxto.

Der Weg erhebt sich über einen ziemlich stellen Rücken, und wo sich derselbe wieder östlich in ein Thal wendet, steht weissgrauer Kreidemergel an, der weit aushält; oben zeigt sich Gips in dicken schiefrigen Platten, aber ohne regelmässige Schichtung. Auch in dem Kreidemergel, der keine Versteinerungen enthält, ist die Schichtung nicht deutlich, doch scheint das

Streichen hor. 0, Fallen gegen NO. zu seyn.

Oestlich vom Theie nach Montedore hin tritt eine Masse von buntem Gips auf, in deren Felsen Löcher wie bei Pantalica sich befinden, dann weisse Mergel bis au dem Ende des steil aufsteigenden Seitenthales und oben Gips; hinab in ein weiter östlich liegendes Seitenthal folgt von oben nach unten wieder Gips, weisser Areidemerget und unten Creta ähnlicher Thon in grosser Mächtigkeit.

Dan Fallen aller dieser Schichten scheint gegun Nord gerichtet zu seyn.

Aus dem Thon regen zuweilen felukörnige, gelbgraue Sandsteine mit kaikigem Bindemittel aus und noch häufiger jemeite dieses Thales nach Serra di faico hin. Demseiben folgt wieder Kreidemergel, weise, sehr zerklüftet; die Schichtung scheint

Streighen hor, 4, Fallen 20 Grad gegen NW,

Darüber ein rauher Felsenkamm von weissem, hartem, diehtem, grobiöchrigem Kalkstein, dem Thon und Kreidemergel mit rothen und braunen Streifen, an die rethen Mergel von Nicosia erinnernd, bis zur flachen Höha westlich von Serra di Falco, und breite Gipsmassen an dem Abhange nach diesem Orte folgen, welches seinerseits wiederum auf weissem löchrigem Kalkstein liegt.

Nördlich von Serra di Falco ein Erdfall mit einem Salazze in der Tiefe.

In dem högligen Turvain nach S. Catalde herrealem webese Kreidemorgul, sie nalgen viele Februginge in des löchrigen halkstein, weicher übereif die höheren Können bildet; swei Gipopartien ragen zwischen florra di Falso and S. Catalde hervar.

Switchen B. Cutaide and Culturioutte herrschen as dem son't enfetrigueden Berge weisen Morgel; auf dat Hähr kommt eine dänne Bodeckung von terribren Schickten vor und na dem Abhange mach Culturioutte wieder die weisen Morgel.

Segond südlich von Caltanisetta bie Bleek

An dem Wege von Caltanisetts nach Semantine host die Tertiärbildung genn in der Nähe den ersten Orten und und man tritt in die weimen Genteine der Apeunternfurmeting. Sehen der Castel von Caltanisetts liegt in 1860 Fun Merceshähe auf einem Kamm von weisem übekrigem Kalkstein, der am der weitenfürmig högligen Schone der ungebenden Mergul herverrugt. In einem Thilithen uteht ein fitzelfen weiseen herten Kreidemorgein, grob zur-klüftet, oben Versteinerungen en.

Otrejeben hor. 0 bis 0.

Nun felgt eine plumpe, grandlättrig brystellninde kärnige Olpomesse, dann dutlich vom Wege eine kallere in roben weissen Kalkfelsen.

Der Weg derubschaufdet des Thal, weiches von Serra & Palen alch usch dem Plome finden (Himera meridiamill) bloobeicht; überuit ragen aus dem Than r the Kalbfelore, kämme und thermitalische Formen be voh; derum Richtung (eine absreichende von der genükni- im) ber. 3 bis 4 un seyn teheint.

An dem rechten Gehänge des Haspitheises gegen fidden estat der Thon mit den suuragendre Felone lüchetgen Kulksteine fort. Eine bleine Tertliebedrohung bildet tinen stellen Abfall über dem Apenahungsbirge, date folgt Kreidemergel und nahe nordwirts von Sommatino grosse Felsblöcke von weissem feinkörnigem oder erdig löchrigem Kalkstein, die ans dem Thon hervorragen.

Zwischen Sommatino und Riesi erst Thon, aus dem Felsenkümme von löchrigem, hartem, weissem, körnigem Kalkstein ausragen, dann weisse Mergel mit sandigem Thon abwechselnd und hier und da Giprfelsen. Hier scheint wieder Alles

Streichen hor. 8, Fallen gegen S. zu seyn.

Nach dem Fiume Salso hinzb weiseer Kreidemergei in Cretz ähnlichem Thon, auf der Nordostseite des Weges im weiseen Mergel eine Solfara, wo der Schwefel im blaugrauen harten Kaikmergel Drusen und Streifen bildet, aft so dieht, dass des Gestein breceienartig wird, zuweilem Gipstrümer, häufiger noch Gipsdrusen, und hier wie fiberall Kaikspathdrusen mit dem Gips zusammen.

Darüber erhebt sich ein Felskamm von liebtem Kalkstein voller Löcher, oft mit einförmiger Oberfläche, voller Krusten; er ist in Tafein gespalten.

Streichen hor. 12, Fallen gehr steil W.

Auf der linken Seite des Flusses gegenüber befindet sich ebenfalls eine Solfara, über derselben weissgrauer, dichter und grobschiefriger Kalkstein.

Streichen hor. 6, Fallen fast seiger gegen S.

Dann Creta ühnlicher Thon und auf der Höhe des Abhänges breite Gipsmassen, sehr grossblättrig. Oben auf der Höhe folgt weisser Kreidemergel, Thon (Creta ähnlich) wenig Gips und Kalkstein, auf dem Riesi liegt, auf einer Greitenförmigen Höhe.

Am ...itlichen Ausgange von Riest liegt weisser Kreidemergel, auf den bald grauer Thon (Creta ähnlich) folgt, in diesem stecken anschnliche Massen von weissem löchrigem Kalkstein ohne Versteinerungen, und mit demselben stellen zich auch wieder die weissen Mergel ein, aber Gips fehlt hier und eben so der Schwefel. An dem stellen Setlich von Riesi tiogenden Mosgelshettene fallen die biehichten

schwach gegen Súd ein.

Der Wag führt sanft berganf, dann eihrher und en in die Reihe von Tertiärbergan hinein.

Zuischen Berrefrasen und dem Flame Rubiste treten waine Kreidemorgel berrer und in demolben ein Falsenkamen von weiseem, roh löchrigem Kalbetein.

Streichen hor. 6 and D'allen stell gegon &.

Sie bilden eine alemlich grome, ringans vom Tertiggebirge umgebene lavel.

Naha éstich von Pietropersie begiant ein Rücken von Kelkstein, megeneichnete neckige Friede den nelsoon bichrigen Kelksteine mit weiseen Kreidemergein, und tiefer unten findet nich wieder Crota thuileher Thou. Den Streichen des Kammen, werauf Pietropersie etabt, und einen anderen westlich duvon gelegenen ist erst her. 8, Fallen steil gegen bil., und dann ber. 12, beiten steil gegen W.

Die Abhinge des Flome Sales bestehre zu beiden Seiten swischen Pietraporate und Caltanisetta om Mergela, aus draen hin und wieder beiere in Mulnengestaten herverragen, die aus weiseem lüchrigum Asthatein, welcher ochr weit in diesen Gegenden verbruitet ist, bestehen.

Gegend swiechen Cultualectia, Alimena and Leonforte.

Evischen Caltaniertia und Castrogioremai halt des Tertifepiateus etwa à Meilen an, dans tritt grover tress Shalisher Theo and, dans written hersideuserge) about arsteinerungen mit groven halhetein, und nahe am Wege, auf denam Nordossetta, etan ballaru. Der hahmelet hidet bler deutlich eine hindroussetting im velseen erdigen halhetein, oder in einem anadigen groben Merguischiefer. Gleich darauf folgend in nordöntlicher Richtung erscheint ein weisser, dünnblättriger und höchst leichter Mergel-(Polir-) Schlefer, worin häufig brunne Fischschuppen und Fischsbdrücke liegen, wie es scheint auch Pflanzenabdrücke. Dieser ganzen blasse

Streichen hor. 7 bis 8, Fallen gegen 8.

Die Abhänge des Fiume Petralia enthlömen nur Greta ähnliche Thone und tiefer hinab einen Wechsel mit Gipe, der oft fussgrosse Blätter hat; unten am Fluss endlich wechseln graue Mergelechiefer und Schieferthonstreifen mit geiblichem Sandstein ab, der 1 bis 3 Zoll starke Schichten bildet. In diesem Sandstein kommen kleine Granitgeschiebe, Schieferbröckehen, kleina Quars- und Sandsteinstücke wie bei Francavilla vor; auch im Thale des Salso *) finden sich kleine und selbst bis 1 Fussgrosse Granitgeschiebe, die aus ähnlichen Konglomeraten berrühren müssen.

Auf den Ablösungen des Mergelschiefers liegen viele kleine Kohlenslecke und auch wohl, wie es scheint, Fucoiden.

Das Salsothal wird auf beiden Seiten von massigen Sandsteinfelsen eingefasst, welche sehr an die Umgebungen von Francavilla erinnera.

Streichen regelmässig hor. 7 bis 9, Fallen oft echrateil gegen SW.

Oestlich nach dem Vallene del Fice hinüber ändert sich das Gebirge und die Schichten nehmen den Charakter an, welchen sie in der Gegend von Nicosia baben. Der Thou ist grobschiefrig und nur au der Oberfläche aufgelöust, er wechselt mit eisenrothem Mergelschiefer, mit Gesteinen, die dem Thoustein ähnlich sind, wahr-

^{*)} Das Salsothal ist auf der Karte von Smith mit Finne Grande bezeichnet, vereinigt sich oberhalt des Weges mit dem Finne Potralia.

scheinlich Lieuriviche verhiertete Mergel, worig dichte Hornstein - Ansocheidungen von rothen und liebt weingronen Vorben mit verwuschenen Rändern liegen, dann noch 2 bis 4 Moll starke Platten von Heht weingrünem dichtem halbstein, die fitreroeite wieder † Zoff starke Streifen von weitegragem oplitrigem Hornstein authalten, dann sändig körniger, Hehtgruner halbstein voll Lanticature, Krinntdeutsieigliedern wie an der Macolube, viel brungelber und goor feinhörniger Randstein. Der Wortschied ger rethen und grauen Hiratten neigt

Streichen hor. 8 Follen stell gegen fl.

the Theter stud bier tief and stell eingeschulten und die Gehänge seigen vorangeweise blangrosen Thon.

Unter dem flehinge des Bergröchese Cape daren, der aus Terriffrechichten besteht, liegt eine grosse Solfers.

Castragiornani liegt auf einer ringuam utoli occupiten Inori des Territegebiegen. Auf dem Wege noch Leonforte i Liouforte i la nordfettlicher flichtung verifest man ochr hald des Territeplateau und kommt auf blangrunen, Gerta übnlichen, fast Calteiline gleichen Schleferthun, derunter urlesser Mergel,

Streiches her. 9 bis 10, Fallen stell gegen EW., der welt auslich

tinten im Theie tritt blongraver, achtefriger Theo saf, voll Citamer und hohienstede, auf den Ablémages arbeit bleive Cienzanklentrömer entheltend; wit demnation werbert in zahlreichen Lebergängen ein liebt gelbbruner Sandstein, sein und Liebbrung, Quarationer mit eitherweissem und tourhorkbrunerm fillmmer, und Fridtpathbürner, die ein aufgelüsten Anschen haben. In dem seiben sind viele undentliebe Muschelopuren, deren Schaste zuweilen erhalten bet.

Atreichen ber ft, Fellon 30 Grad gegen SW.

Noch dem Flowe Son Begedelte black, as dem Planes, der von Sperfings berabhement, ersebelare handstatsfelsen, oft in grobkörnigen Abänderungen wie bei Francaville, mit nuesgrossen Kiesels, in 1 bis 2 Fuss starken Bänken. Streichen hor. 8 bis 9, Fallen 20-80 Grad gegen SW.

Auf dem rechten Ufer des Thales sind ebenfalls noch sackige Sandsteinfelsen.

Am Wege zum Mite. Artesino, dem westlichen Ende des Tertiärplateau von S. Filippo d' Argiro, rothe Streifen, verwaschen im grauen Thon; mit den ersten Häuzern von Leonforte tritt das Tertjärgebirge sehr scharf auf.

Unter Assro südich von Leonforte treten weisse Kreidemergel unter dem Tertiörgebirge hervor; der Fiume Ditaine ist in dem Thon der Apenninenformation eingeschnitten, der mit dunkel rauchgrauem Sandstein abwechselt, theils feinkörnig, theils voller Streifen, grobe Quara-kiesel und Kieselschieferstücke.

Von Castrogiovanni auf dem direkten Wege nach Barra franca (und Licata) bluab tritt unter der Tertiärdecke grauer Thon, dann weisser Kreidemergel in 6 Zoit starken länken hervor, die mit schiefrig bröcklichen Mergeln abwechseln und viele Schwefelhiese enthalten. In dem Thale sind wieder graue Mergel, jenseits desselben weisse Kreidemergel anstehend, welche von tertiären Schiehten bedeckt werden und fortdauernd unter denselben in östlicher Richtung hervortreten. Tiefer herab sind dieselben knollig abgesondert, wie der lächrige Kalkstein, und aus ihnen tritt ein Hügelrücken hervor, welcher aus grossblättrigem und felnkörnigem blass aschgrauem und in 1 bis 2 Zoil dichen Platten gespaltenem Gips zusammengesetzt ist.

Streichen verworren hor. S bis 4, Fallen ateil gegen SO. in diesem Gipshügel liegen auf halbem Wege von Castrogiovanni nach Valquarners (Valguarners) an dem südwestlichen und nordöstlichen Abhange grosse Solfaren, Cara Pape genannt.

In Innern derselben eine breccienartige robe Verbin-

dang van bingraven, dichten, thonigen, ochigen Kalkstöcken mit ochwarsem und granem Thon, gans obna Schichtung; in dieser Masso tritt der Schwefel thelle uls Annfüllungsmasso aller Klöste, theils als ringsörmige Krosto der einzelnen Kalkstöcke auf; er ist oobr ochön, von röthlich gelbbrauner Furbe.

Mit democites finden eich Kultspethteitener und Drueen ein, aber, was seitener und intercessater ist, erhäne
Gipodrussen mit I bis S Fuon langen Gipokrystalien. Richte
die nach allen Richtungen durch die Gebirgemasse binderchoetsen, sind theile an den Wieden mit langen opinatigen Gipokrystalien übervogen, theile gane mit kleinen
struhtig blättrigen Gipoalern durchoutst. Die ganer Schweful fübrende Gebirgsmasse ist von einer Schmie gramblättrigen Gipoco umgeben, von Gipondern durchungen und
enthält einzelne oohr sphwefebraiche Korpa.

Die Gipakrystelle scheinen sich übrigune stellenweise nach fortdouernd zu bilden.

Auf dem aberen Rücken des Solferenberges, der gans one roben dicken Sipobiaken besteht, bestadet einh noch eine bielne Schwefelgrube. Unter dem Sipo mach Castrogiovanni bie liegt weisser Kraidemergel.

Streighen hor. It bis 9, Fallen 30 bis 30 Grad gagus SW, and unter demociben his tief in don Thaigrand blank bisney Thou.

Van Costrogioranni in nordwestlicher Richtung mach Calisoribetta tritt zwinchen den Fortibrochiehten groner Thom suf; auch der felstere Ort liegt auf einer immiffesuigen Platte von Tertibrochiehten, unter weichen nach dem Volle del Fice wieder der Thom erschelet. In diesem Volle del Fice wieder der Thom erschelet, in diesem Thale entspringt eine finityweile, bei der viele Rüche von dunkelgrauem ihrbrigem Kalkatein umber liegen; andere von körnigem Kalkatein mit Louteniten, Krimstemstielgliedern; andere von diahten Kalkatein mit kutteputhadern und Hornsteinkungern. But dem Fonde det Fice

ragt eine in rohe Platten gespaltene, stell verworren aufgerichtete Masse von hartem und bisweilen ganz quarzigem Saudstein hervor.

Höher hinauf in dem Thale utehen rohe Bänke von braungrauem lockerem Sandstein, oft voll erbsgrosser Quarzgeschiebe an, herrschend aber ist der Thon und in diesem Stücke von fossilem braunkohlenartigem Holze mit Bernstein.

An dem jenseitigen rechten Gehänge des Thales (Valle del Fico) wechseln mächtige Gipsstreifen mit weissen Mergeln und blauem Thon ab.

Streichen hor. 8 bis 9, Fallen im Thale aufwärte steil gegen NO.; oberwärts treten aber starke Verbiegungen und Knickungen auf, mit denen sich das herrschende Fallen gegen SW, wieder einsteilt.

An dem Abhange nach Priolo hinauf kommen mehre mächtige Gipastreifen vor und oben weisse Kreidemergel und eben 20 binab nach dem Thale des Salso; im Allgemeinen

Streichen hor. 8 bis 9, Fallen gegen SW.

In der Gegend ist doch aber herrschend blauer Thon mit wenigem Kreidemergel abwechseind. Auf dem rechten Thalabhange des Salse zeigen sich wieder dieselben Schichten, keine Kalksteine bis sur Salina. An einem wohl 100 Fuss hohen Thonabsturze mit vielen Wasserrissen bildet des Steinsals wohl bis 50 Fuss hohe Felsen; dasselbe ist lichtgrau oder weiss, grob krystallinisch körnig, innig durchwebt mit bituminösem Thon (Salzthon) und gaus umschliessend grössere unregelmässige Thou-

Ueber dem Steinsals liegt in gleichförmiger Lagerung aschgrauer, feinkörniger Gips in 1 bis 5 Fuss starken Bänken mit Thouschichten wechselnd, regelmässig geschichtet.

Streichen hor. 7 bis 8, Fallen 10-15 Grad gegen S.

Das Steinoals wird steinbruchevelse gewonen. Oben en der litrane noch Allmens verherrschend Thon und Gips, der öfter Alabester-Knollen führt. An einem hoben verliegenden Rücken ist aber die Oberfläche genn mit grossen Höcken von rohlöchrigen, Hehtgronen, bituminde riechenden Kalksteinen bedockt Derseibe wechselt mit Gips, der ochr regelmässig geschicktet ist.

Streichen bar. 6 blo ft, Follen stell gegen #.

Nabe efidlich von Allmens etekt noch Elpe an, aber am Kingange in den Ort dünngrochichteter, lockerer, glimmriger bondstein mit Kahlentrehen.

Pärdlich von Alimena feinbürniger, mfrber flandetein, geibgrau und gleich debei blungrauer Thon; in diesem liegen anhireich neretreut 2 bis 6 Nott starke Platten von grauem, hörnigem Lenticulitenkulbetein, worin bis § Roll grosse Lenticuliten und krinoidernetiviglieder; feinbörniger, grauer, lächriger kulhetein, der ochr stark bituminko rioakt. Mandetein, oleta mürbe, von Mehtgrauer Furbe, mit einselnen Gilmmerschoppen, gans der Molosse übnhah, let oelten.

Streichen har & Falten 30 Grad gegen SW.

Then mit Lagen von Sendetein, Summalitenbeit und beligramen fücheigem Kulhetein berrecht bie zum Piemo Potrulia.

Gogend nuiseben & Filippo d'Argico und Cottogicone, Rommerca.

Närdlich von Caltagirone Begt Monte Burchine, der ans weiseen Schiehten der Apennineuformetion besteht und deuem Abhänge bie unm Thale des Guron longufortorizen.

An der Streene nach Plasse bilt des Territoryebbrye nur bie eur ersten Schlacht aus und denn fuigt groutleh weisere, grossbeteitlicher Than, welcher eben so wie bet Giegenti allendig in die Territor Orato übergeht; bald troten aber weisse Kreidemergel und in denselben rohe Bänke von weissem, groberdig sandigem Kalkstein obne Versteinerungen und ohne deutliche Schichtung hervor. In demselben steckt eine kleine Gipspartie, verworren, grossblättrig, gemengt mit einzelnen schiefrigen Partien. Auf derselben liegt unmittelbar dichter Kreidemergei.

Streichen hor. 6, Fallen 30 Grad gegen N.

In demselben unzählig häufig feine oolltische Körnchen, doch nie etwas Anderes.

Streichen hor. 10, Fallen mit 80 Grad gegen SW.

Die Breite der Apenninenformation ist hier nur etwa la Stunde und in Westen erheben sich steil, oben wagerecht abgeschnitten, die Tertiärrücken.

In dem Thale westlich von Mineo erscheint weisser, feinerdiger Kreidemergel geschichtet,

Streichen hor. 10, Fallen gegen SW.,

in demselben Gryphaen vesicularis (?) und die oolithischen Körnchen; er ist abweichend bedeckt von tertfüren Schichten und erstreckt sich bis aur Kette des Mtc. S. Croce.

Der Kreidemergel unter dem Kloster von Mineo ist auf das deutlichste abweichend von horizontalen Tertiär-Schichten bedeckt.

Streichen hor. 12, Fallen 30 Grad gegen W.

In diesem Kreidemergel sind die Millioliten sehr häufig; er ist weich, weiss, abfärbend, erdig und enthält hier und da Schwefelkiesnieren.

Wenn man von der Ebene des Flume Gurna longa nordwärts nach Rammacca aufsteigt, so trifft man in dem Rücken, worauf das Castellazzo atcht und bis zum Tenchio nur allein einen groblöchrigen welssen Kalkstein. Auf dem linken Ufer des Tenchio aber Gips und neben demselben erdige welsse leichte Pollrschiefer, wie die Fischschiefer von Caltanisetta, sonst nur weisse löchrige Kalksteine. Nahe sädlich von Rammann tritt gelübratioer, lookerer, grober Sandstein mit untergeordneten blangrouen Thoustraifen und Thougallen (Bronte) auf.

Streichen hor. 8, Fallen Soch gegen SW.

Van Rammaces nordwärte satt Guens longe (unch der Karte von Smith F. dette Gabelle, welcher nich arst in der Piana di Catania mit der Gurna longe vereinigt) nur Kalkstein; nordwärte flache Hügel von Then und broungelbem Sandstein (wie bei Mureitara), hährer hinnuf derin otwas welsser, dichter, feinerdiger halkstein.

Bei Giardinailo nur dichter, heligrover, ficht renchgrover (wie Muschelhalk) und schuppig spilttriger lielkstele; er ist voll von lichtgroven, oft grassen Fourreichknollen, ohne Versteinerungen. Direct kalketein bildet den ganzen steilen früdsbinnig des filte. Gudien i Gindien, Judien). Die Schiehten sind bie I Vune stark.

Streichen hor. A bis 0, Fullen floch gegen NO. Oben auf dem Kamm ist des Fallen steller gegen NO.

In demarken liegen hier visits elscarethe Feneratelaknollen. Der Nordabhang ist sehr breit und hier fotgt auf dem Kalkstein sehr beid Thon und flondstein, mit vielen Keisen.

Die tichichten desselben fallen theile selger, theile stell gegen N.

Dieser Sandstein ist meist feinhörnig, dunhei gelbbrum und fest, theile locker und grubbörnig, voll gruner Quarabörner und Thomsteinbrückurben, Fouersteinbörneben, die dem Aleseischiefer nehe stehun, in diehen Streifen,

Am Abhange trates derwieshen rothe Theestreifes auf, ruthe Juspie- and hieretechieferstöchen mit welman Aderu liegen nerstreut umber. Dem Ditaine niher liege ein breiter Vorrücken, dem Haupthamm parallel, am sinem gane gleichen Kultsteininger, abenfalle mit

Nordon - Fallen

Nordwestlich von diesem Vorrücken zeigt sich schwarzgrauer Schieferthon, mit Platten von schwarzblauem ganz dichtem Kalkstein (Lies ähnlich), mit ihm viel Platten von dunkel rauchgrauem, feinem, mattglänzendem Faserkalk, seltener einzelne 4 bis 6 Zoll starke Bänke von bizzagrauem, feinkörnigem Kalkstein.

Dieser Bildung folgt nordwärts im Hangenden eine sehr ausgedehnte von kieselreichem Hornsteinschlefer; ca sind ganz ebene, 3 bis 3 Zoll starke Schichten, erst weisslich und grünlich grau, dann aft in der Mitte roth gestreift und endlich ganz roth. Dann zeigt sich ein Wechsel von blutrothem dichtem Mergelschiefer (wie bei Taormina und Termini) und rothem Jaspis. In diesem Mergelschiefer sind viele Spuren von Pflanzenabdrücken enthalten, auch enthält er bis 4 Zoll starke Lagen von rothem Kalkstein; diese Masse ist von anschnlicher Breite und ihre Oberfläche ist mit scharfeckigen, glattflächig zerklüfteten Jaspisstücken bedeckt. Die Lagerung ist sehr regelmässig mit wenig Biegungen.

Streichen hor. 8 bis 9, Fallen 30 bis 40 Grad gegen NO.

Nach dem Ditaino hin liegt noch etwas lichtgrauer Kalkateiu mit Fenerstein, aber vorherrschend Thon; so auch jenselts des Flusses (beim Fondaco della Palumba), worin aber viel gelbbrauner, lockerer, feinkörniger Sandstein, auch grobkörniger mit erbsgrossen Geschieben und silberweissen Glimmerschuppen vorkommt. In den ersten Hügeln

Streichen hor. 10, Fallen steil gegen SW.

Der Thon bleibt herrschend; blassgrauer dichter oder feinkörniger Kalkstein in 4 bis 6 Zoll starken Platten, suweilen dünne Schülfern mit Nummuliten, auch wohl Sandstein, bilden ausragend Felsenkämme. Der Sandstein gleicht der Granwacke, wie bei Nicosia oder Cefalu, und ist oft sehr grobkörnig. Diese Bildungen halten aus bis

sich, chne Abests an der Oberffiche, die Tertierbedekkung von S. Filippo d' Argico electelit.

Unbereicht der Versteinerungen aus dem Kaltatein von Tnormina (Juragebirge).

Ammonites Murchisonse Sow, ex l'alesferis. Lie vullattudiges, aber etwas verstructus und dabet elliptisch verwachernes his replat. An einer Stelle sind die Loben von quel kammerwinden deutlich enthisest, die Loben und die butten lossen keinen Zuelfet, dass man einen l'aloiferen vor eich hot. Zahl der l'alten, die Zunahme der Windungen und die Bedeckung der vertetaten durch die letzte Windung nimmt recht nohl mit A. Murchisonson überein.

A. rediane Schloth, ex Paleiferie. Nie Bruchetich von claer Windung, wenig land at; der Verlauf der brutten und ganz einfachen balten land über die Familie beinem Zweifel übrig, der Verlauf der beiten über die Species, die Bichel ist wruig causer und ohne hale und neigt sich eret nach dem Kinchen einfacher vorwärte.

A. projection Rvin. or Planeletio (A. multirediction Reng). His Bruchstich von einer Windung, on einem Kade ist der Ruchen, der sich ganz abgerundet in die ebeneu beiten verlauft, entbisset, und der ver auf der batten auf demoniben noch bemerkber. Die Theilung der Palten beginnt in der Mitte der Windungshäbe und im naregeinweig, die batten eine fein, acharf endiel, eine 30 auf einem verteil i mgange em Ruchen und nur angig involut. Die Abneichung eine A prippinnen und dem demit vernandten Pianutaten int nieht bedeutend

A. Herreyt bon (A tunidate Rein) et Macrocephotia. Acin reletandigen Reempler, aber doch über die Haifte des letzten I ingungen mit dem babel int erheiten, betriebe I Zeil Dischmesser. Die Laben alnd überall sichtbor und für der Lamine entscheidend. Der Querschultt der i ingunge ist auf der firerhitsche deutlich und wahl übereinstimmend mit des hiperess, welche hierte wicht leinlit mit einem anderen hausenzughaben zu ern nechteln sot. Belemnites elavatus Schloth. (B. pistiliformis Blaisv.) Nur ein einzelnes, der Länge nach durchgespaltenes Exemplar von der ausgezeichneten keulenförmigen Gestalt und den Dimensions-Verhältnissen, wie sie gewöhnlich dabei

vorzukommen pflegen.

B. sp. indet. Von einer sehr grossen Menge von Belemniten kommen nur die Querbruchflächen vor, sie sind so fest in dem Gestein eingewacksen, dass sie sich durchans nicht herausschälen und ihre Form zeigen; die Stärke derselben reicht bis zu / Zoll. Von den die Alveole umschliessenden dünnen fastigen Schaalen scheinen ungemein viele Bruchstücke vorhanden zu seyn, die ganz zusammengedrückt mehrfach über einander liegen, aber alemals zeigt sich eine Spur dieser Alveolen zelbst.

Spirifer rostratus Schloth. (Sp. granulosus Goldf.)
Mehre Exemplare, gans übereinstimmend mit denen vom
Ranthenberge bei Scheppenstedt. Die Oberfläche ist feingekörnt, Kalten kaum bemerkbar, doch ziehen dunkle
Streifen in gleicher Richtung über die Schaule fort, sie
sind von ansehnlicher Grösse, wohl 1 Zoll breit. Herr
Prof. Quenstedt hat dieselben bereits in Wiegmann's

Archiv Jahrg. 111. 8. 255. angeführt.

Terebratula concinna Sow. Mehre sehr wohl erhaltene Exemplare unterscheiden sich nur allein durch den stumpfen Schlosskantenwinkel, der etwa 100 Grad betragen mag, von der so häufig unter diesem Namen im Jura vorkommenden Terebratel; sonst stimmen sie so sehr damit überein, dass es zweifelhaft scheint, ob sie als besondere Species davon getrenut werden müssen. Ihr Schlosskantenwinkel stimmt mit dem der T. tetraedra ganz überein, sonst weichen sie aber durch die bogenförmige Abrundung der Wulst am Stirnrande, welche von der Mitte beginnt, davon ab. Länge 100, Breite 115, Höhe 82. Die grösste Höhe liegt beinahe in der Mitte der Länge, Dorsalschaale 7 Falten auf der Wulst, 10 Falten auf jeder Seite und eine gleiche Anzahl auf der Ventralschaale.

T. vicinalis Schloth. (T. Indentata Sow.) Die meisten Exemplare sind nicht wohl erhalten, doch ist der Charakter der Familie der Cinctae sehr bestimmt darin ausgesprochen und bei den grossen Ahweichungen, welche auch sonst bei dieser Terebratel in Lünge, Breite und Höhe vorkommen, fallen ihr dieselben zu. Ein beträcht-

Beh bleineren und mit einer flochen Ventraleshaule verschenen Kurmpler mögtet virlieieht zu trennen und schon au. T. aumionialis zu erchurm erze, dach wörde eine grässere Anzahl von Kurmpleren dazu gehören, um diem Ansicht telletandig zu rechtfertigen, da die Formen gurude lier au viele Lehergänge neigen, dass en schwur wird, eine Granze festguntren.

T. Liplicate Son, ex Carinatio. Niemlich häufig, abor freilich nicht im ner wohl erhalten, unter der graven Ausahl von den mit dieser unbe verbundenen Species mögte Immer noch einige Wahl birlben, auch wirde men leicht besandere Speciesamen für die verhandraen besamplare auffanden lännen, wenn en derauf anlasse, die Liste der

hier sulgefundenen breg en armehren.

T. impresso Broun? Mahre bekinshelstüche mit dem whr enegeseichneten am Reinsbel beginnenden hiele eind vielleteich hierber zu rechnen, doch ist an beinem Strake to viel von der Ventralectionie übeig, um die Einsenhung warzenehmen, welche diese Species eherabteriert. Die Bestimmung ist daher nuch nur als gweifelhaft zu boterehten.

Pecten elminene Kou, bohr handy, Grüsse, Winkel m behiesee, Zahi der Rippen ettumen wahl mit den Zetelnungen uberein. Die dachstegnifurmig uberragenden Zehuppen auf den Rippen sind verschwunden, abgeriebung die dungen Ohren gedoofentberle obgebrochen.

An einem haemplar ist ein west haevoorngenden filmmonler wie hei P. tenturmo behiot, niehtbar, woch ist doposibe ubrigens sicht hinerichund echelten, um es mit übeherheit als dieser Species augsbürg an bestimmen.

Ann alien diesen Petrolaten ergieht sieh das entscheidenis Resultat, dam der kalketein von Taurmins dem unteren und mittleren Jura gleichguortson ist, auf wenige derseihen deuten auf Lias
had zum ench nur auf die aberen Liasschichten, achliessen jedoch beimesungen die aunschet darüber folgenden
Juraschischten aus. No ist gentas von eintgem latinensen,
dans oper his het bezeichnenste, als Leiter von Loop von
Buch angoti bete Ammuniten des deutschen jura, eich gans
bestimmt in Jieuem Theile Sistiems wiederfinden, kvins
beraum nie bes openia, wie aus den Apenainen, den kipen und den kurpaten, mar alleite A. Murchisones wied
sie A. opalium von Libernbach aus beteburg angeführt.

Diese genaue Parallelisirung eines so isolirten Vorkommens mit Schichten, die weit verbreitet im mittleren Europa eine wichtige Rolte spielen, ist nur allein durch die Fortschritte der Petresaktologie und durch kein anderes Mittel zu erreichen, welches die Geognosie in ihrem gegenwärtigen Zustande gewährt. Es ist dies ein sicherer Anhaltspunkt für die Deutung aller Schichten der Apenninenformation Siciliens. Der Kalkstein von Taormina bildet die unterste Abthellung dieser Schichten, alle übrigen sind jünger, also auch neuer als der mittlere Juras Spuren des oberen Jura sind nicht vorhanden und so können denn die den Kalkstein von Taormina bedeckenden Sandsteine und Konglomerate kein höheres Alter als des der unteren Kreide oder des Quadersandsteins besitzen.

Es wird nicht überflüssig seyn zu bemerken, dass Ammonites radians in Deutschland in den Liasschiefern überall verbreitet ist (Leop. v. Buch über den Jura in Deutschl. S. 48) und in England sich im unteren Jura findet; A. Murchisonae in den unteren Juraschichten in weitester Verbreitung, in allen Gegenden wo diese nur vorkommen (v. Buch l. c. S. 52); A. Herveyi in dea oberen Schichten des unteren (braunen) Jura von Schwaben (v. Buch I. c. S. 61), in dem unteren und mittleren Jura von England; A. polygyratus im weissen Jura, den oberen Schichten der mittlen Abtheilung (v. Buch l. c. S. 74); Spirifer rostratus in den oberen Liasschichten in Deutschland, im mittleren Jura in der Schweiz; Terebratula concinna im unteren Jura in Mittel - und Sud-England und in der Normandie, in Nord-Deutschland im Coralrag, in den südlichen Alpen bei Sochero unfern Bellung (Bronn Lethaca I. S. 295); T. vicinalia im unteren und mittleren Jura von Schwahen bis Franken, in der Schweis, Calvados, Lyon; T. biplica's im Jura und in der Kreide ausserordentiich verbreitet (Bronn Lethaea I. S. 304); T. Impressa in den tiefsten Schichten des mittleren Jura, in Deutschland, Schweiz, im südöstlichen Frankreich, nicht in England (v. Buch i. c. S. 68); Pecten vimineus vom Lias bis in den mittleren Jura hinein in England, Frankreich, Schweis, Deutschland gehr verbreitet.

Uebereicht der Veroteinerungen ans der Apenuinenformation Siciliene (Arcidogebirge).

Amusealtes Selliguinou Brong. Das sincipe Bruchstück since ooks involutes Ammoniten acht stark in die
Hüke aunehmenden Windungen, weiches sich son der
Apenainenfarmation Stelliens mit Amerikans der Kalbsteins
von Taermine in der Kammiung von Hoffmann bestudet.
Er besitzt ungeführ dieselbe Grösse, wie der von Brongelert (f.nv. de Paris T. VII. Fig. 2: abgebilliete A.
Bendanti, der wohl nicht davon verschieden ist, und bestudent eich in dem weiseen Kreidekalkstein vom Mir. S.
Giulione bei Tropani.

Humitre? ein enber Durcheshnitt auf der Schiehtengestiche einer Kulksteinplatte mit eine Kummerwänden, eine \ Kall breit, gerede, an einem Ende halbkreisfbruig gekrämmt. Von der Bestimmung einer Specim kann gar nicht die Rode soyn; es ist soger sweiselhaft, ob diese Form wirklich einem Hamiten angehört; son

Roccello dettich von H. Domenico.

Ein Ahnischer Durchechnist eines viel d'anoven Ramiten van eiwa j Zull Breite befindet sich auf einem düngeschiehteten kultutein närdlich von Randanna, in geringer Katlernung oldwärte von dem verbergehenden Funderte.

Botemaltes. Nor durchechnisten feet in dem Goutela eingewacheen und gar alcht ather bestimmber in dem Kreidehaltstein den Mir. E. Mullana. Ebendahin, ocheint in, musere auch elliptische Durchethaltse gerechaet wesden, weiche sehr haufig in dem unioven dichten halbstein intlich von Puchino aufzeiten, und eue stengligem halbspath, woraus die Echniden der Betematten gemühalteh bestehen. He let genine, dem der schiefe Borchechatts ihner Belemalten-beheide genau ehen vo avsuleht.

Apyrchus? Xvel Fermen von Schoolen Linnen für Apyrchi angesprochen werden Von der einen het aus die eine Italite verhanden und die enwere heite int frei, die Misselhante, gans gerade, bei 21 Liuwe lang; der übere Rand ist eine der vierte Theil einen hreinen, der unterviend ist nach lenen gebagen und beide alad durch einem gang Sachen Hagen mit einender verbunden. Die Plaube

tst mit 5 erhabenen Leisten bedeckt, von denen zwei mit dem oberen und unteren Kande zusammenfallen; nach dem äusseren Bogen hin laufen dieselben dicht zusammen.

Von der zweiten Form sind mehre Schnalen und Hätsten vorbanden, nowohl äussere, als innere Scite; die letateren sind glatt, gans fein gestreift. Die Mittelkante 1st nur 2 Linten lang, die obere beginnt rechtwinklig von derselben abweichend und zieht sich dann mit einem doppelten Bogen in eine lange Spitze fort, so dess die Sussere Kante der Mittelkante parallel wird und eben so unter einem spitzen Winkel mit der unteren Kante zusommenstörst. Von der Mittelkante uns laufen 6 Leisten über die äussere Fläche hinweg, die ungefähr der Unterkante parallel sind; doch erleiden sie da, wo eich der Flügel absetzt und die Fläche nach innen gehogen ist. cine Unterbrechung, und auf diesem Flügel zählt man 7 Leisten. Die Schaalen sind sohr dunn, doch in Verhältniss ihrer Grosse wohl noch eben so stark, als gewöhnlich Aptychi zu seyn pilegen. Von der ausgezeichneten inneren Struktur dieser Schaulen ist bei dieser geringen Stärke nichts sichtbar. Diese Schaalen liegen auf den Schichtungsflüchen von kalkigem Sandstein von Rondoszo.

Nummuline. Sehr häufig und zahlreich, theils auf den ausgewitterten Flächen die äusseren Formen entblösst, theils durchschnitten in dem Innern der Gesteine; diese letzteren sowohl senkrecht gegen die grösste Durchschnittsfläche, als auch derseiben parallel. Bei diesen letzteren treten namentlich deutlich die spiralförmigen Windungen hervor; bei den Querdurchschnitten erscheinen die Windungen concentrisch; sie sind aber so fein, dass die Wände oft selbst bei einer starken Vergrösserung sich

nicht verfolgen lassen.

In der grössten Durchschnittsfläche sind die Kammerwände der Windungen sehr dentlich und keineswegen
radial, sondern von der inneren Seite der Windung ausgehend stark rückwärts gebogen, so dass die convexe
Seite des Bogens nach aussen liegt. Die Grösse derselben ist sehr verschieden, von I Linie his zu 6 Linien
wechselnd. Die deutlichsten kommen vom Abhange des
Mte. S. Calogero bei Sciacca. Es scheinen wohl mehre
Species zu seyn, doch ist der Zustand ihrer Erhaltung
einer vollständigen Bestimmung nicht günatig. Die äussere Fläcke ist mit feinen Streifen versehen, welche zum

Theil, 30 an der Zahl, niemtich radial van den beiden Wirbein austaufen und nur in der Nahn des flandes no uig gebogen aind, wie die one einem dunkrigenuen kalkstein ausechen Gibilmanna und Gratteri, zum Ibeil vom Wirbei aus sehr stack nach vorn gebogen sind (also den inneren hammerwänden entgegenganetat), nie van dem flügel bei der finifara del Principa bei l'attolica in ciocan neinem feinkörnigen Kalkstein mit ochr vielen der ge-

wohntichen Summuliaen Formen gamengt.

Die übrigen Fondorte der Nummuligen in der Apenminenformation highlings sind: die halbsteingeschiebe aus der Breccie am lite. di Noara, aqualil im lanco, nio auf der egruitterten Oberflache; kalbatalngeschiebe bei Plediments and Frame fredde; das schwache kalkstolelager bei Frincevella, westlieb vom Flume di Lancori, am nordnestlichen Abliange der Madenie nach Collegene, einselne kalblager im nehieferthun bai Polisal, der hardabhang des Mir S. Loingers bet Termini, an der Bruche über dem Phone di Termini, sudich son Tremini, nordlich von Alimena, somehen Alimena und dem Fiume Petralla; dunno halistemiager subschen Nicosla und Speg-Unga, swischen & Filippo and dem Finne Ditteine, Le achirche in dem hales aufselian S. Filippe und Gagliane, awiechen Gogliane und Trains, bei der Saiogneila aufschen Castrogiavanui und Calisacabrita, im Vallone dal Flew bei Contragiorgani, nardisch von Lerrara, im Bacho bei Commerate, anischen Contessa und Sambuja, am Fiume di S. Biogio sujechen Giegenil und Ragalmute, autochen Girgenti und Macaiubetta, an der Macaiubetta, rumchen Montaliegro und Cattolica, am Mir. & Giuliano bei Lea-Pont, aviochen Parting und Marzamemi, autochen Pachino und Spaccaforno, dottich bei Pachina, an der Mation di Copo l'annere und bei Porto l'aln.

Es sind divor Nummulinen offenber die am weltesten in der Apenninenformation bied ens verbreiteten organischen Formen, und er läset eich hein Pheil oder krine fichiehtenfulge angeben, in der eie fehlen. Die homen gedrangt ausammen vor, so dass sie ganne Schiedeten bet nahr altein ausammenenteen und mindestens die Masse des dagwiechen biegewies Mindemit eie het watem überwiegen, behr eigenthemilieh tot ein Vorhammen an über liegen über dem Frume di Termini, die Vurn auliten liegen dieht gedrangt in einem dunhalgennen halbigen Minde-

mittel, welches unregelmässige Strelfen und Partien in einem weissen mergligen Kulkstein bildet, in dem gar keine Formen dieser Art vorkommen.

Miliola Lmk. (Triloculina d' Orb.) Diese kieinea rundlichen Körperchen finden sich an der Macalubetta bel Girgenti, sonst werden dieselben noch augeführt von der Solfara grande bei Cattolica, vom Fiume delle Canna zwischen Cattolica und Girgenti, vom alten Hafen bei Girgenti, vom Capo Blanco, von Mineo und östlich von Roccella.

Polyparia, gen. indist. Spuren van organischen Formen, die sich wohl auf Korallenstöcke beziehen lassen mögen, treten besonders auf der verwitterten Oberfläche der Gesteine hervor; in dem Kalkstein des Schlossberges von Cefalu liegen viele unregelmässige, gewundene und geschiebeähnliche Formen mit matter Oberfläche, in denen kaum eine organische Struktur angedeutet ist; zwischen Gibilinanno und Gratteri, am südlichen Abhange der Le Mudonie über Polizzi, am Pizzo di Palermo, zwischen Termini und dem Mte. S. Calogero, zwischen Carini und Giardinello; Kalksteingeschiehe aus der Breocie vam Mie. di Noara.

Orbitulites. Flache dünne Scheiben mit welliger Obersläche, nicht so regelmässig gewölbt wie die Nummulinau, an dem Wirbel sich oft zu einer abgerundeten Spitze erhebend, auf dem kreisförmigen Durchsohnitt schr feine Röhren zeigend, die theils keine Regelmässigkeit in ihrer Stellung zeigen, theils in concentrischen Reihen geordnet erscheinen; diese Röhren sind immer sehr viel kleiner, als die Kammern der Nummulinen, und dadurch unterscheiden sich ihre Durchschnitte leicht von einander. Fundorte sind: Mte. S. Glutiano bei Trapani, Macutabetta bei Girgenti, Solfara del Principe bei Cattolica, Fiume di S. Biagio, zwischen Girgenti und Ragalmuto, üherall mit Nummulinen und diese gewöhnlich in üherwiegender Menge verbunden.

isis? Kieine runde Säulen, in der Mitte ihrer Länge feingestreift, an den Enden glatt, die Ränder der Endflächen etwas stärker und darüber eine kegelförmige Erhöhung, mögten wohl hierher zu rechnen seyn, von der Macalubetta bei Girgenti, vielleicht gehören auch die noch dünneren runden, oft mehrfach an einander gereihten Säulen hierher, welche auf der verwitterten Oberfläche

du Kalkuteins von der Brüche den Planse di Turmini Barvertreisen.

Gewähnlich kommen diese Palypen-Stäcke ewar attr im Tertiergebirge vor, ein werden jedoch anch am der

Kreide voe Ciply bel Mone engeführt.

Apineriaus elliptices Goldf. 187, t. 87, f. 8, Die Ottoiglieder liegen oft in unsahibarer Menge auf der von der Verwitterung angugriffenan Oberfache, Ihre Kud-Sichen sind alliptical und die langen Achten der Kilipsen beider Endfächen eines Sänlengliedes liegen rechtninklig gegen einender, nicht schief wie bei Goldfuss. Der enge Nahrungehonel ist an den Kodflächen trichterformig erweltert, so does nur ein schmaler abgerundeter fland übrig bleibt. In der Langenachen der Rudfinche liegt eine Furche, die sich bisweiten tief in den Trichter hinabgieht, der vielleicht auf durch beruftterung enistenden ist; auf der Audflache seibet int diese Furche zu beiden Belten mit birinen Zähnen beseint. Die Länge der Gueder beträgt wehl 4 bie final Ihren Unrehmewer. Verhotolungon wie bal Galdf. L. a. f. L. M. obgehildet eind, kommen vor, aber nicht häufig. Dagegen Anden nich ench volgenförmige Glieder, die dem f. A. deselbet abgebildeten krich ratspreahen. Von dem Nahrungsbaud grhen è schmale l'uschen aus, gwischen deuen je awei sich clos dechformige Krhöhung, flach aber duch mit scharfer Konto Sadet; diese kanten liegen in einer libena. Direction finden sich in griester Zahl in dem hallstein switches Porbles and Marsomeni, ecitener switchen til-Minance and Gratteri, and bei Mandasso, we nor stoles Keichglieder verhammen. Dieser Apincriait in bechet eigenthumlich und findet eich in der Kroide von Danmark, Kagiand, Wootphalon and Mastricht.

Pentacrinee? No hommon mohre besitigs littigliques ver, van ooks vereshiedener Geboon, mit engem Nahrungshand, mit 10 am kleinen erhabenen Leinen gebideten, gekrummten und sich an auch in den Lehren vereinigenden Strahlen, an dans ein eine gewinen Anhalishkeit mit den Gliedern den Pentacrinen anbungstarin Guidl (L. St. f. 1. d) besitzen. Duch ist en sehr unwahrunkeintisk, dans ein dieser im Lies verbommenden Species angehören zullten; im Allgemeinen ist er gar nicht miglich, aus einselnen Erineidermotierigliedern Gunta und Species zu erkannn, wilbet die in Stellien verbommenden Ullader ga-

hören vielleicht mehren Specten an. Fundorte sind: zwischen Pachino und Marzamemi, zwischen Gibilmanna und Gratteri, nordöstlich von itandazzo, Mte. S. Calogero bei Sciacca, von diesen befinden sich Stücke in der Sammlung von Fr. Hoffmann. Ausserdem werden sie aber angeführt zwischen Mte. Albano und Tripi, westlich des Flume Zapulia, bei Termini, zwischen Nicosia und Sperlinga, bei Piano de' Greci, bei Corleone, doch sind namentlich die Stücke des Kalksteins swischen Nicosia und Sperlinga, weiche sich in der Sammlung befinden, sehr undentlich, es finden sich in 'dem Gestein nur kreisrunde Durchschnittsfächen von Kalkspath, sie können eben sowohl den Stacheln von Echiniden angehören.

Rehinides. Einselne Asseln von Rehiniden mit den Anheitstellen der Stacheln finden sich zwischen Pachino und Marzamemi; der untere Theil eines Stachels an dem Abhange des Mte. S. Calogero bei Sciacca; ausserdem werden ähnliche Reste aus dieser Familie noch angeführt vom Mte. S. Giuliano bei Trapani, aus dem Bache bei Cammarata, südlich von Termini, zwischen Girgenti und der Macalubetta, östlich der Marina di Patri und an mehren Punkten bei Pachino nach Spaccaforgo hin und an

der Marina di Capo Passaro.

Hippurites cornucopia Defr. Zwei einspringende Leisten erstrecken sich der ganzen Länge nach, nahe stehende unregelmässige Querscheidewände, das Innere hoht, zum Theil ist die Schaale noch mit einer starken Rinde von Kalkspath umgeben, die in der Mitte eine Höhlung übrig lässt; oft stehen mehre regelmässig neben einander, doch liegen die Bruchstücke auch oft durch einander.

An anderen Exemplaren sind die regeimässigen Querscheidewände von einem Sypho durchbroeben; die Schasie hesteht aus völlig geschlossenen Zellen in parallelen, vielseitigen Röhren vertheilt; Bruchstücke derselben sind ihrer Struktur nach gena mit Calamopora spongites zu vergleichen. Die Zellen sind theils hohl, theils mit Kalkmasse erfüllt, welche sich von den Wänden unterscheidet. Sie gehören wohl einer auderen Species an, und went ein größeseres Gewicht auf die Beschaffenheit der inneren Querscheidewände zu legen ist, wohl von einem anderen Genus; vom Capo Passaro.

Hippurites (sulcata Defr.). Aussen mit scharfen Längsfurchen versehen, die in kurzen Absätzen getrenut sind.

Die Anwechestreifen laufen begenformig derfiber bin, so dass sie auf den Alppen hüher stehen, gie in der Tiefe der Furchen, danach gestaltet sich nuch der Querbruch, beinahe extindesfarmig, beine Spur einer Leinte in dem habira lanera. Acquerer Burchmesser | bio 1 | Koll, Biarke der Schaale | bis | Zall. Die Schaalenstrubtur be deutlich die voeher erughpte, die Robren alad grosstenthelio & und foritig, thre litarke int sehr verochieden, die lange der Zeilen schrint dagegen übereit siemtich girich an oryn. Deckel sind an mehren Kremplaren vorhanden, diese Schneie ist flach kegeifurmig mit elaue sehr bentimmten, vom beheitel nuch dem Rando berabgehenden Furche, horizontal umiaufenden Anuschvetreifen. Diesalban Hippuriten bat Fr. Hoffmann auch om Mite Spacento bel Triest la grosser Menge gesammelt; ale finden sich chen en wie die folgenden in fiicilien am Plume di S. Biagio swiechen Girgenti und Ragalmuto.

Hippuriten? Regulmanigo Querocheldouindo la losera sind tief abuteto nach dem tippho gebogen, der den Seitenwanden niemlich nahe tiegt, an dan immor ein Trichter in dem nudern strecht, wie bei Nautitus. Die Scheidewinde aufbst acheinen ansserardentlich dünn gowesen en seyn und kaben sich nur durch einem I obereng von halbspatiskrystation auf beiden nieten orbaiten. Die Behanis hat genou dieselbe Struktur wie bei den übrigen Hippuriten, und en ist daber gielch orbwer, sie von jenen an trennen, als ihren inneren flan mit demjenigen einer

Ulvalee in Loberelpotismung on bringen.

Anseer diesen beiden Fundersen der Hippurken in Bieilien worden dieselben noch aus der Gegend von Pachino gann in der Naho vom Capo Pessoro und son Sierracavallo am Mir. Gello in der Gegund von Falermo ongefuhrt; von diesem letateren Funderte befinden nah jodoch beine Kunmplore in der Sammtung von Fr. Huffmann.

Die ubeigen bereieinerungen in dimen lichteliten stad

sehr beschrankt,

Terebratula chrysolio Schloth, wird ron Philippi and

dem halletein von Pachine angegeben.

Terrebratule pliestille noch Reson Letharn 684, der Form von T. platen fion, am meinten entoprechend; olso der in der Areideformation ochr verbreiteten Terebratein Loumt in dem unseen kalkelein swischen Pankino und Spanmform vor. Ausserdem werden Terebratein noch angeführt nördlich von Lercara, westlich vom Finme Lascari.

Bivalven und zwar Ostrea vom Mte. Albano und Tripi.
Pecten vom Buche bei Cammarata, zwischen Pachino
und Spaccaforno, westlich vom Fiume Lascari, Termini,
Piano de' Greci; unbestimmte Bivalven in dem schwachen
Kalklager' von Francavilla, westlich vom Fiume Lascari,
Mte. S. Calogero bei Sciacca, am alten Hafen von Girgenti, Piano de' Greci, Schlossberg von Cefalu, Bronte
und Leonforte.

Undeutliche Kerne von Trochus bei Porto Palo und zwischen Pachino und Spaccaforno; von Turriteila ebenfalls bei Porto Palo, in den Kalksteingeschieben der Breccie vom Mte. di Noara, vom Schlossberge von Cefalu.

Abdrücke von Fischen, deren Exemplare aber kaum eine nähere Bestimmung zulassen, bei Mojo, zwischen Caltanisetta und Castrogiovanni im Infusorienschiefer; Fischschuppen und Zähne südlich von Patti; Fischzühne bei Girgenti, zwischen Pachino und Spaccaforno und auch Knochenreste, nur Bruchstücke mit zelliger Struktur.

Fucoiden: am ausgezeichnetzten nordöstlich von Randazzo, ferner zwischen Bronte und Malletto, südöstlich von Traina, bei S. Domenica, an der Brücke über dem Flume di Termini in einem rötklich braunen Mergelschiefer, bei Piano de' Greci, am Flume Petralia, zwischen Caltanisetta und Castrogiovanni.

Undeutliche Pflanzenabdrücke bei Mojo, bei S. Do-

menica und am Mte. Giudica.

Fossiles Holz mit Bernstein am Feudo del Fico.

Ausserdem sind aun noch von sehr grosser Wichtigkeit die mikroskopischen Thierehen, welche Ehrenberg in den Apenninenschichten Siciliens aufgefunden und genauer bestimmt hat. Derselbe hatte die dankenswerthe Gefälligkeit, das nachstehende reichhaltige Verzeichniss zur Bekanntmachung mitzutheilen:

A. Mikroskopische Kalkthierchen (Polythalamien)

aus dem Kreidemergel von Cattolica.

Escharella scutellaris (Flustra?). Globigerina helicina d'Orb.? Rosalina sicula. Rotalin globulosa.



Interio selembia d'Orb.

- glabulees.

one does Morgel and Polirechiefer you Calingfeetts. Botherolle soutellarle (Mastre?)

- consentries.

Globigariae fovociata. Rotada globulesa.

- coelle

Testalerie eribrees.

B. Mitrochopische Kierelthiereben (Infinerien) aus dem Polirechiefer von Caltanbette.

Actioneyeles tereories.

- quotornarius.
- -- quinorius. -- sunarius.
- septemorius.
- -- estesarius.

Conservanta Crotes.

Cornetella ciathrate.

Considerate lineatus.

- miner.
- Pating.
- -- centralia.
- Argue.

Distyoche Fibule.

- polyaetla.
- Apoculem.
- Stella.
- triangula.

Fragilarie striciata.

Gallionella suicata.

Hallomma Modess.

erreats.

Lithocompe Hussia,

- Radicula.
- colitaria.

Navioule Beeilium.

- eleula.

C. Mikroekopische Kleselpflausen.

Spongia aciculosa.
— cancellata.
— Cribrum.
Spongilia locustris.

3. Abschnitt

Die Tertiarformation

Allgemeine Uebersicht des Vorkommens der Tertiärformation in Sicilien.

Wenn in der Verbreitung der Schieferformation und der Apenninenformation das Gesets der Schichtung als ein bedeutendes Moment hervortritt, wenn die Streichungslinie der Gneusschichten die Erstreckung des Gebirges von Taormina bis Messina bestimmt, wenn die Streichungelinie der Apenniaenschichten mit der grössten Längenausdehnung von Sicilien ausammenfällt, so lassen sich ähnliche Verhältnisse in der Tertiärformation auf dieser Insel nicht mehr warnehmen. Ihre Verbreitung ist von anderen Umständen bedingt. Dieselbe begleitet die vormaligen Küstenränder eines früheren Zustandes der lusel, aber auf sehr verschiedene Weise. Schon die beiden Abfälle der peloritanischen Kette zeigen dies auffallend; bei Messina nämlich bilden die Tertiärschichten cia Verland am Abhange des Gneuses, welches etwa 700 Fuse hoch mit ziemlich starkem Schichtenfall anstelgt und sus dem der Gneus und der Granit von Messina inselfor-

mie sich herweitebt, so dass die fichichten swiechen unsar Herrerhebung and der Hampthette muidenförmig eingelagert sind. Auf der Nordseite des Gebieges on dem flocheren Abhango ziehen eich die tertibren Schiehten walt höher hinauf und bedecken einselne Theile der Apenalocaformation his an dee Guesagebirge, withread diese in dem Aircan des Meercaspiegels entblösst sind. So liegt eine solche Platte von Tertiärschichten auf dem Gaess des l'apo Mulesso suf, der riagram anatchend hervortritt, per etus 120 l'use über dem Mocrompiegel. Bal Naco dagagen erreicht eine selche feolirte Platte der Ter-Mirochichten ging flüho von 1876 fines und dies scheint each well die grante Hille su esya, bie on weicher Shorhaupt an der Nordhiete des Tertlärgebirge sich erbobt. Wahrand also hier in dem Bereiche der Guensportio rom Capo Calara dio tertioren Schichten nabe 1400 Fues both fiber den Measuspiegel gehoben murden, natur dem sie abgevetat wurden waren, blieben dieselben bei Messins dagegen weit surüch und ellegen nur an den Rindern emper, deber thre eterbere belgung. Welter die Nordhünte der ine i verfolgend, verschwieden von Noor on, ouffattend genug, gietchoeitig mit dem Guem die tertibren Arhichten bis guf gang unbedentende Honron bel Roccella und hommen erat afeder in der L'ingegrand von Palermo vor, bei Toere di Milicia an der huste beginnead, aber durchaus night in cinem so hoben hirosa wie bei Nesu, enadern auf eine niedrige, etwa per 180 Fues fiber dem Meurempiegel erhabens Rhens en dem Fume striler Kullberge bildend. Das Verhalten weicht bler ton dem bei Messina, om Capa di Meiango and boi hase brobarkteten ab. Die Ausdehaung der turiffen Arhiekten int bedeutend rutochen den stellen Groten dur Kuthfelorn con fotilicia bis Pferryanculla und den decor Hegenden fasels des Apranturukalisteins, dem Mir. Catalfano, dem Mie. Pelegrino und Mite. Gallo, die micht allein durch fitre steilen Gehänge mach dem Innern der Ebene, sondern auch durch die Spuren der Bohrmuschelndurch die Höhlen beweisen, dass nie bis zu einem gewissen Niveau den Angriffen des Meeres als Insela ausgesetzt waren, bevor eie so hoch gehoben wurden, dass die dazwischen abgesetzten Schiehten über den Meeresopiegel traten und den ferneren Angriffen der Wogen entsogen wurden. Diese Tertier-Ebege von Palermo mit dem tiefen Busen nach Pareo zwischen dem Mte. Grisone und Mte. Cucclo ist die Conca d' Oro, berühmt durch ihre Fruchtbarkeit und durch die Schönheit der ringsum steil sieh erhebenden Berge, der alten Küstenränder. Unter gleichen Verhältnissen kommen die tertiären Schichten bei Carini, bei Partinico vor, es sind tiefe Busen, die welt in die Kalkgebirge hincinreichen, mit wenig erhabenen gans ebenen Massen erfüllt.

Viel bedeutender als an der Nordküste und bei Messina ist die Verbreitung der Tertiärformstion an der Südwest- oder Südküste von Trapani an bis Pachino, die von
hier weit in das Land hineingreift. Es isseen sich im
Allgemeinen drei Partien desselben hier unterscheiden,
eine südwestliche von Trapani bis Capo Bianco reichend,
eine mittlere bei Girgenti, und die bei weitem grösste
und wichtigste von allen die südöstliche, welche einen
ansehnlichen Theil der Insel einnimmt und auch an der
Ostküste von Pachino bis nach Catania reicht.

Das Tertiärgebirge von Trapani bis Capo Bianco bealtat eine alemlich anschnliche Breite und zicht sich oben so wie die vorhergehenden an dem Fusse der Apenninenformation in niedrigen Gegenden fort; der Mte. Giuliano, der letzte Eckpfeiter der westlichen Insel, erhobt sich stell über die miedrigen Gegenden der Tertiärschichten, dann ist der Abhang der Apenninenformation flach und sanft, an welche sich die Tertiärschichten auschliessen; aber bei Sciacca tritt der Charakter wieder recht deutlich tierver, dass die tertière Elidung auer en dem Frans der steilen Kulkbergu, den Mta. S. Calogura bie an einer guringen Hübe abgelagert ist und die letzterret sich hach derüber hineme erhoben. Nur in tiefen Busen dahnt eich kier die Tortiärformation tief igndelauhrte aus, wie bei Entstellent, wo sie beinehe mit der nördlichen Partie von Partinion über einem Sochen Rücken der Apunniannsformation hinweg zusammenhingt und so des ganze Kalbgebirge von S. Vito innelförung abschnuldet, wie bei Sambuje wuischen den inden Kalkbergen den Mta. Genverde und Mta. Glovennig niegunde Anden sich in der Lingebung dieser Partie inndelauhrte holirie Kappen von Tertiänschiehten auf den Höhen der Apunsiannformation aufgigund.

Dies Verhältnies begründet eine gans bestimmte Anslogie swischen allen Tertiärschichten von Falorme bis som Capo Bismen, en ist der Charakter des wootlichen Tertiärgebiegen der Insul.

Gans anders verhält ee eich mit den tertifren Schiebton, weighe bei Girgonti verhommen, and mit dence van Terraners his Cultiniorite und finitagiroos; thre Lagorung het wie die bei Nann. Die Turtiärschichten bei Girgunti abgleich der Moorenkuste oo oobr nahe gelegen, ruben epadum auf den manalefaltigen Gebilden der Apenalamformation and and bilden cine such dem Meuro his goneight, that correctations Platte, weighe bed Cirgunti ther 1000 Funs Mocrosbiho previoht; do hat gagen Norden sions strikes Hand ther den derunter herverhomencades alturus, abveichend überdechten Schichten. Dieses Varhattaise giobt sich noch gleich durch die insulatiochen Koppen der tertitere Schichten jandelnwärte band. Nård-Mah van Glegenti, sood Metten deven entformt, liegt eine langgedobnie Platts tertitrer behiebten auf dem etidlichen l'iler des l'impe helles bei fi. Angele di Musara.

Die grome suddettiebe Partie beginnt en der Biid-

küste am Flume Fajno swiechen Licata und Terranova-Die Gränze länft beinahe gezen Norden; bei Caltanizetta ist ein weiter halbinselförmiger Vorsprung gegen Westen, der Mte. S. Giuliano. Südlich von Castrogiovanni wendet sich diese Gränze gegen Osten dann über Valgnaracra-Aidone nach Caltagirone gegen Süden. In dieser Partie bilden die Schiehten eine gans flache Mulde, aber ringsum ragen die Tertiärschichten über die Apenninenschichten hervor, die ein steiler Rand oder ein sehr ausgeseichneter Abhang umgiebt. Diese Schichten sind gewiss nicht in dem weiten Busen abgesetzt, welchen sie jetzt un der Oberstäche einnehmen, sie müssen einst viel weiter gereicht haben. Dies beweisen die insularischen Koppen auf den umherliegenden Bergen, wie der Mte. Piscioone zwischen Caltanisetta und Sommatige, der Mte. Salvo ven Castrogiovanni, der Berg von Caltascibetta, awei kleinere Platten swiechen Castrogiovanni und Leonforte, und endlich bei weitem die grösste und augieleh die nördischste dieser Insela, weiche sich von Leonforte gegen Osten über S. Filippo d' Argiro, Regalbute bis in die Nähe von Centorbi erstreckt.

Alle diese Insela liegen wie Festungen mit steiten Wänden hoch oben auf den Bergen der Apenninenformation; es sind die höchsten Punkte der Tertiürformation auf der Insel, nirgends ist dieselbe sonst zu einer ähnlichen Höhn hier gehoben worden. Der Mte. Salvo bei Castrogiovanni ist 2864 Fuss, der Gipfel von Caltascibetta 2417 Fuss, der Mte. Ginliane bei Caltanisetta 2118 Fuss, der Gipfel von S. Filippe d'Argiro 2586 Fuse hoch; Cacciatore's Messungen geben alle diese Höhen noch grösser an. Noch weit gegen Westen und Norden muss man fortschreiten, um grössere Höhen im Mte. Cammarata, bei Petralia und Traina zu finden, welche den Küstenrand dieser Ablagerung zu bilden im Stande waren.

Bei Caltagirone und Nisoemi sind die Tertiärschieh-

tum durch eine Enthibitung der Apenninenformation am Plume Terranova gutrennt. Die susammenhingunde Verbreitung derseihen in der südöstlichen Gegend ist brookdere morkwürdig durch das Auftreien der Besalte und Hamittuffe, welche guns in die Riidung der kalbigun Ablagsrungen eingerifen, mit derseihen abwechseln und in dem Bamittuff dieuelben Versteinerungen enthalten und sich versugeweise in der Gegend von Rerline, Palamolo, Vissial, Grummichele, Militetia, Palagonia, Lentiel und Militi entwicheln; südwärte einer Linte von Hyracus nach Chieramonia treten mit Ausschloss der tindestopitus der gutenn innel bei Pachine gur beise Masalte mehr auf.

Ra lat dies der niedrigete Theil von Heilien; des Land strigt in breiten terressensbruigen Abettren von den Küsten ber langenn gegen Norden und Westen en, gegen die beseitischen Berge oder den Rand von Cultagirunn, der eine 1830 Funs Mähr breitenn ung.

Nordwirte emign eich die Tertilrechiehten in die Gerölf-libenen des Birtere, der Plane di Catuale, eus denen nie nordwirte eich bei Catania wieder orbebru und von bier aus in dem Their des Simete, am Munde des Astan-Gubietes eich bie Aderne nuebreiten, während eie nach auf der Ootbüste bei Act Costatio und in der Nahe von Calatabiane hervertraten.

Die Hibben, bis en welchen die Formstloom eich orheben, anhann bei den fruher hotrochteten, der fichieferand der Apannisenformetten, in Broug auf ihre Lagarangeverbältnisse die Anfanerkannheit zur in einem gatingen Mazise in Ansprüch; die fichiehten alse hier en sinem mehr oder weniger stellen Fullen aufgerichtet und en wird daher durch diese Anfrichtung des Nivoum beationet, an dem die Liebergsarten ansteigen; für die auchrechte Höhe der Hebung wird aber dadurch ger keinen Beutingsung gegeben. Stadt en tet en bet die Fortierfangestung die Belächten begen gelantentheite gens bert sontal, oder besitzen doch nur eige sehr unbedentende Senkung, nur an einigen wenigen Punkten ist das Fallen der Schichten stärker und bestimmter ausgesprochen, daher im Allgemeinen auch hier die Erhebung der Schickten über dem Meeresspiegel die senkrechte Höhe ungiebt, um welche dieselben mindestens nach ihrer Ablagerung aufwärte bewegt worden eind. Dieses Emporsteigen ist aber in den verschiedenen Theilen der Insel sehr ungleichförmig gewesen; in der Gegend von Controgiovanni hat die Hebung beinghe 3000 Fuss betragen, bei Caltanisetta nicht gans 2200 Fuss, bei Caltagirone aber 1900 Fuss, bei Naso 1400 Fuss, bei Girgenti 1000 Fuss, bei Palermo vielleicht nicht 200 Fuss. Die Schichten welche am meisten gehoben worden sind, liegen ganz hogiaontal, ohne alle Veränderung wie bei ihrer Ablagerung; das ganse Land muss der Bewegung gefolgt seyn, ohne ein lineares Hervorheben, welches den Schichtenfall herverbringt. Diese Thatsachen werden um so auffallender, wenn das jugendliche Alter dieser Tertiärformation aus thren organischen Einschlüssen dargethan wird, wenn der größte Theil der Mollusken welche ihre Schanlen darin zurückgelassen haben, noch jetzt die Knoten Siciliens in ungeheurer Menge bewohnen.

Es kann aber hierbei der Schlum gar nicht umgangen werden, doss, wenn auch die Aufrichtung der Schlichten der Apenninenformation einer früheren Periode angehört, dennoch gerade aufsteigende Hebungen dieselbe später und sehr ungleichförmig getroffen haben müssen, dass also auch die gegenseitige Lage ihrer Schichten bedeutende Veränderungen erlitten hat, nachdem bereits die Aufrichtung der Schichten beendet war.

Betrachtet man diejenigen Gegenden, in welchen die tertiären Schichten eine beträchtliche Neigung besitzen, so zeigt alch zunächst, dass diese Aufrichtungen von keinem allgemeinen Gesetz abhängig, sondern dass eie nach

silen Richtungen erfolgt peyon; rfolfbeb wass ober bomerkt werden, dass schwichers Neigungen der Schichten in einer sehr doutlichen Beziehung zu den alten Rüstenrinders sich befinden und daher wahl aber für graprünglish bel der Ablagerung ontstanden gelten dürften, als sie eine Wirtung von Maaron Mebongen beseichnen Langen. In dieser Besiehung dürfte nicht leicht ein Beispiel lehrrelabor soyu, ale die Gegond von Caltaniorita und Valguarnora. Auf der westlichen Begrünnung des Tertidegubirges von Butere bie Caltaniertte findet sehwach beiliches Minfallen der fichichten statt, am Mto. Copo derno megar 90 Grad gegen Octon, unf der nördlichen Begrensong shitich was Castrogiovanni fot das Falica mit 12 bis 15 Orad gegen Sed gerichtet. Valguerners Hegt auf dem westlishes Rando sires gages Nord sich erstruckenden Versprunges und damit übereinstimmend ist auch das fratles unter 10 Grad gagon Octon.

Rin stelleren Fallen besitzen die Tertiterschichten der Gegend von Memian; in der Nähe der Stadt an der Liedner Gegend von Memian; in der Nähe der Stadt an der Liedner Den Gegen med Granithervorragung ist dan Struichen her. I bis 2, Fallen 15 bis 26 Gred gegen Westen; on dem Abhange der Haupthette gegenüber bei Trementi ist dan Fallen ber. I2 und des Hinfallen antgegengenstet gegen Out gerichtet. Alle die auf dem nardwastlichen Abhangen der Rette liegenden ein neitnem Partien von Gesse, Remetta, Versetine, Furnari, Cape di Meiasse und Naan bestuden alch in ungratörter berisentaler Lagerung, enbrend an dem Pusse der Verbägel der Apenninenformation bei Miri das Fallen mit 40 bis 50 Grad gegen Nord geriebtet bit und bei Contrarvale mit 20 Grad.

In der Gegend von Palermo flegen die Tertiterschiebten ganz berisental, nur em Flame di Miliein falten dieselben ihrer Lesterlagu sonform mit 10 bis 13 tirad gogan Nord aln.

Blue bloket bemerkenswerthe Abendahaug von der

horizontalen Lage erleiden die Tertiärschiehten in der Gegend von Trapani und in dem engen liuven von Cataiafimi; das Streichen stimmt bier gang mit dem Hauptstreichen der Apenninenformation hor. 9 bis 10 überein und das Einfallen ist unter 20 bis 80 Grad, um südlichen Fusse des Mte. Eryx soger unter 80 bis 40 Grad gegen 8W. gerichtet, wodurch hier die Auflagerung der Tortiärschichten gleichförmig wird, während dieselbe sonst immer auf das deutlichste ungleichförmig ist. Ob nun hier die Aufrichtung der Tertiär- und Apenninenformation gleichzeitig gewesen sey, könnte in Frage gestellt werden, wenn die grosse Nivenuverschiedenheit, das steile Ansteigen der Apenninenkalkberge schon gleich das Gegentheil vermuthen liemen. Ist aber hiar wirklich eine solche. Ungleichseitigkeit der Hebungen vorhanden, so gewingt dieser Fall eine Bedentung von allgemeiner Wichtigkeit, denn es ist alsdann aus einer lokal stattfindenden gleichförmigen Lagerung sweier verschiedenen Formationen nicht mehr mit einiger Sicherheit auf die Identität ihren Hebung und Aufrichtung zu schliessen.

Schwächer findet sich dieses Fallen noch in der Gegend von Sambuja vor an dem südlichen Abhange des Mte. Genuardo, wo dasselbe bei einem Streichen von hor. 7 bis 8, 4 bis 6 Grad gegen S. beträgt.

Während die einzelnen Tertiärinseln von Castrogiovanni und Caltascibetta gans horisontele Schichten zeigen
und dies auch in dem westlichen Theile der Partie von
S. Filippe d'Argiro stattfindet, wie namentlich bei Leonforte, Azaro, an dem Berge von S. Filippe selbst, so bietet dieser östliche Theil dieser Partie sehr viele Störungen dar, die nur dadurch ein Interesse erhalten dürften,
dass auch gerade in dieser Gegend die darunter liegenden Apenniaenschichten, wie zwischen S. Filippe und Regaibute ausserordentlich zerrüttet und zerstört verhommen; im Allgemeinen fallen zwar die tertiären Schichten

hier gegen Biiden, bold Alcher, bold utbrker ein, aber such stelles Nardostfallen kommt dasn,

In dem genove eiddettichen Theile der Tertiefermetien ist die Schichtenetellung mit sehr wenigen Ausnehmen horizontal, seihet in desjenigen Organden, wodie Baselte in grosser Ausdehnung mit den tertiferen
Schichten in Berührung treten. Die Ausschmen seigen
eich in der Gegend von Modien, wo-den Fellen mit 10
his 12 Grad gegen Westen, ausschen Sortine und La Feria
mit 30 Gred gegen SW, gerichtet ist. Dieser Schichtenfall dürfte wehl mit der allgemeineren Souhung in Lebereinstimmung seyn, dagegen ist en bemerkenswerth, dass
in den Schiehten nördlich von Grammiehele und im Vol
di Gufart westlich von Buscami, wo-der Anspe entspringt,
eine nördliche Kinsenhung der Schiehten etettfindet.

Die Gesteine, and denen die tertibren fichiehten sunammengesetzt eine, stehen mit ihrer Lagerung in einigen Gegenden in auffallender Beziehung und violfach würden in den Grunit-konglewersten, in den dichten feuten und seihet krystalifisisch börnigen kalksteinen nicht en junge Ridungen erkannt wurden, wenn die anklerich darin enthaltzuen Versteinerungen en nicht unwidersprechtich bewiesen. Diese Schichten bestahen aus finnd mit Gerilien, Konglemerst, Kond mit vinlen Anscheinschanten (Muschaltzuer), kulkigem finndutein, anndigem kulkstein, diehtem und konkretionietem kalkstein (Eumoebei), fein perfects, erdig körnigem Kalkstein (Syrusunner kalkstein), Morgel und Thom (Grote).

Eine Abtheilung oder Folgrerdung aller der einennen Schichten, weiche die Tertitrformation ausnammenoutsen, itset eich im Allgemeinen nicht fenterten, eber für einzelne Orgenden, wo geniese Stieder verhommen; so Hogt in den stidlichen Orgenden von Sciesse, von Girgenti und auch bei Castragovanni Thon (Creta) unmittellier über der Apenalisenformation (von einzelnen

dichten derselben oft nicht leicht zu unterscheiden) und rüber gelbbrauner Sand und Muschelbreccie. Der ganze Mostliche Theil der Insel vom Fondeco dell' Agnons Grammichele und Vittoria wird von fein porösem, erkürnigem Kalkstein (Syracuser Kalkstein) susammenmotzt, und dieser wird an seiner westlichen Begränsung in brauner Muschelbreceie bedeckt, besonders deutlich den Schliebten nördlich von Grammichele. Dies ist der auffallendsten Lagerungeverhältnisse in der Ter-Arformation Siciliens and es bedarf desselbe in jenen schen Gegenden wohl noch einer weiteren Prüfung, da fnige Euthlössungen es recht bestimmt darstellen. Dier fein porôse, erdig körnige Kaiksteln kommt sonst in tieen Theile der Intel vor; überall bilden die Kalkleine nur einseine, mit Sand und Mergel abwechselnde. der ihnen untergeordnete Schlebten,

Die Kongiomerate und Gerölle mit Sand finden eich m ausgezeichnetsten in den Umgebungen der Peigritanithen Kette; es ist wohl nicht unwichtig, dass desselbe ferhältniss, weiches in dieser Besiehung in der Apentiinformation stattfladet, sich von neuem in der Tertiärprenation wiederholt. Dieselben Geschiebe, welche in en Konglomeraten an der Marina di Lettojani, bei Tuorrina und Francavilla, bei S. Paolo, Cannistra und Gesso ackommen, fluden sich auch in den tertiären Schichten Messina, am Abhange von Cattaratta, zwischen Venebe und Spadaforo in Granitgenes und Granitsand innelegend, schwach zusammenhängend durch ein kalkiges Indemittel; selbst die Geschiebe von quarufreien Porhyren fehlon in diesen Bildungen nicht, Granitgeschiebe ind aber bei weitem vorwaltend. Dieselben zerstörenden Franchen, welche während der Bildung der ültesten Schichder Sicilianischen Kreide diese Geschiebe herbeiführn, waren also noch während der Bildung der Tertfärermation von neuem in denselhen Umgebungen des Gneus-

gebieges thitig, am cison gloichen Erfolg bernarenbriagen. Uranitymehiche kommes in den vom Goenegebiege antigenten Thelien dur Tertierformation, mit Anmehique der fregend von Motte S. Ametecia am elidlichen France des Acina, mit Geschieben van Grette, Sandetein, brouktschor Wacke susemmen im Margalthon (Crots) lingual and der lingued suisches Ferrances and Blosseri over weitor wight yor, dagagen trutes in der westischen Halfte der Invel Geschiebe von querrigem and himligem fondeicle (auch sea è exercicie) nicht seiten derin auf, gerade chen on win sich Geschiebts gann gleicher Gestalen auch in day dertiges Apendioenschickten finden. So heumen diren (irrebiebe in den tertifren lieblehten en der Nordbilete am Firme di Lacenti, bei Recestie, bei Broafernelle, bei Fremini, anischen Termini und Colleman, amischen Tormini and Trable, at Torre di Milicia and had liferragatalle very in der mettlichen Partin guindhen Paecio and Morento und swiechen Marento und Mosarena Proportion meages sich om 5. Calogure bel Seiners dayunter, Authoraire and Feneratains switchen Science and Cattolies, Grashichestreifen von Bondetein und Lathatain an Moto von Girgonii, bul Locaforio in gelbboum halbmad.

In der liegend von Mendas wechnels die Konglomerate mit Theaschichten ab, in deues Mennahablen vonkommen, deruber liegt ein mit koralien orfulter kultstein, und nach höber folgt brance land, der chemfalls von armem Granitgerölle enthalt.

In der Gegend von Cotania, nach Mistorbianen, Mosta S. Anastacio, Paterno, Licodia, Aderno, in dem Simetothale, ist Mergelthen und Theo (Crota) verbrettet, der kann mit anderen Schichten absocherit, einestheile unbi soch Vermisusung es dem thenigen Ackerheden des Piane di Catania gegehen haben mag und anderenthalis sich auch and der Ostania des Auten bei La Truma und Ca-

plo d'Aci, auf den Cyclopen-Inseln zeigt. Mehre Uminde deuten auch darauf hin, dass nördlich von Catania Nischen Fasano und Muscalcia die Creta nicht tief unter im Tuff des Aetna verborgen liegt.

Dur braune, oft kulkige Sand mit Muschelbreecie, mit lännen konkretionirten Kalksteiniagen, mit löchrigem und feb wohl mit dichtem Kalkstein ist bei weitem das verfeitetste Glied der Tertiärformation von Gesso an bis in Gegend von Biscari und Vittoria in allen westlich gegenen Partien.

Derselbe herrscht mit brunnen Mergein und knollentigen Kalksteinen verbunden in der Gegend von Palert, geht in feinsandig körnigen Kalkstein bei Calatafini, in Mite. Piscicone, swischen Sommatine und Caltanisetta, grobsandigen Kalkstein bei Regalbuto, voll schwarzer föniger Körner am Gastel von Afdone, in sandigen Kalkstein bei Barrafranca, bei Caltascibetta und S. Filippo, in illtigen Sandstein am Fiume Fajno bei Butera, bei Giriati, bei S. Filippo, awischen Biscari und Niscemi, bei hitagirone über.

Der löchrige weisse Kalksten wird bisweiten demjelgen ähnlich, welcher so sehr ansgezeichnet in der Apeninenformation vorkommt; er bildet oft nur Schaalen und
irregelmässige Schichten in dem braunen Sande und
ficial immer den obersten Gliedern der Formation anigehören; so findet sich derselbe bei Gesso, bei Raietta, am Capo di Melazzo, wo sich auch am Leuchtigem ein, seiten mit dem rohksikigen Sande auftretender
ichter, fester, gleichförmiger Kalkstein einstellt.

Höchst ausgezeichnet ist der dichte feste Kalkstein, utcher einen schönen Lumach el bildet und bei Trabai, auf der kleinen Insei La Formiche und am südchen Fusse des Mte. Eryx (in gleichförmiger Lagerung) it der Apenninenformation vorkommt.

Der Kalketein in der südöstlichen Partie von Syraeus

ict van heiter weimgeiblicher Farbe, von erdig hörniger Tenter, welch, hreidenrig, und howest oft in en dichem Hönlen vor, dam er gar nicht groubluhtet en seyn anheist; bei fl. Klenn in der Nithe von Anguste nimmt er eine solithische Tenter an und wecheelt mit börteren Katheteinstreifen. Kin solcher Wecheel den gweibheilehen weichen Raiksteine mit börterun fitreifen und Nieven fladet sich öfter, wie zwischen flortine und La Ferte, bei Melitti, am Finne Perwert in der Nithe von Augusta. Plattenförmiger, grobschiefriger, lichtgrouer kalkstein kammt als tiefete tichicht am Cap Plemyriam, ein renchlächriger, dabei weicher Kathetein an aberet an diesem Cap, dass an der Masserie von Areile von breunem Then bedeckt, in dännen Platten mischen Sertim und flyragen siecem lakalen Tracertinabasten nicht methniich.

Dieser Kalkstein bildet auf den weit sangudeketen Terrassen sehr häufig guns öde und unfruchtbare Flöchen mit einem natürlichen Pflaster der Schichtstehen belegt, dereh sunkrecht niedergebende Kiüfte abgetheilt. Die Thäler sind breit mit ebener Schie und von sankrechten Februhaden eingefamt.

Die Leichtigheit, Höhlungen in den welchen und dech debei zusammenhaltenden halbatele aleemachnuden, bet zu den unnderhoren Grutten Vermiserung gegeben, deren Anaginga an den Folovänden en violer Thiles grucheinen.

the Vortagemen ton Krdúl and van Redpont in disnem halbstein ist bemerkensworth, bei Comiss ist oin most nesser erdig kurnger halbstein mit heddt durabdrungen, bei Regun legt ein robandig hörniger lockerer Kalkstein mit kespont durahengen und dedurch abbe, antouten nelengrance, groberdig harnigen halbsteinen.

Atmer des bersite erutheten, in der Gegend von Messina sortemmenden Braunkehlen ist auch ench des Verkommen since Papierkubie, des ungenannten Opendita, im Vai di Nardella swischen Mililli und Lentini in Mergel, im Bereiche dieses Kalkateins höchst bemerkenswerth, mit dem sich such Pflanzenreste und fossiles Holz finden, and der nach Ehrenbergs Untersuchung nur aus Infusorien besteht, welche durch eine bituminöse Substanz zu einer ziben Masse verbunden eind; ein wahrer bituminöser Politzschiefer.

Die weiteren Untersuchungen der mikroskopischen Thiereben in diesen Tertiärschichten, welche Ehrenberg noch nicht ganz vollendet hat, zeigen bereits, dass in dem Bereiche von La Ferla Schichten hierher gerechnet worden sind, welche der Kreide angehören, und liefera so einen schlagenden Beweis von der grossen Wichtigkeit, welche sie für geognostische Betrachtungen schon erlangt haben, und dass es bei Lösung vieler Fragen gar nicht mehr möglich ist derselben zu entbehren. Sie eröffnen sowohl dem Beobachter ein weites Feld, als es auch möglich seyn wird, durch ihre Hülfe in eine nähere Entwickelung des Bildungssustandes vieler Gebirgsschichten sinzugehen.

Höchst interessant ist das Vorkommen der Knochenbraccie und der Knochenhöhlen, welche besonders in den
stellen Bergen der Apenninenformation bei Palermo und
in dem tertiären Kalkstein bei Syracus am KapuziaerKloster und der Pantalica vorkommen. Die Massen, welche diese Höhlen theilweise erfüllen, Gerölle, Thon, Mergel, enthalten dieselben Versteinerungen, wie die weit
verbreiteten Tertiärschichten, ausserdem Knochen grosser
Landthiere, besonders von Hippopotamus, aber gleichzeifig mit denselben finden sich auch Landschnecken in dieten Absätzen, die eben so wie Süsswasserschnecken an
anderen Lokalitäten zu den Eussersten Seltenheiten der
Bictlianischen Tertiärformation gehören. So finden sich
in den Höhlen bei Palerma und Syracus Helix und Clautille papillaris.

in den tertiferen Schlehten sind ettr ellen hot Measina Süsewassermolinaken mit den Mescrerresten gemengt, Paledine, Cycles; abgesondert hommen Planorbie med Limtiens unlocken Siscori und Comiso in einem meissen dichten Kalkstein mit kalkstein in einselnen Hogeln im Planoin einem dichten kalkstein in einselnen Hogeln im Planodi S. Giorgio beim Feudo di Massa, nordiettich vom Miso. Altare unt; so speschlieselich gehört die Tertierformation Sicilians dem Museu an.

1. Partie von Messins an der Nordorthüste.

Bei Mee-ina, vor der Porta di Legno, am Pouse des Berges, der das Castellesses trägt, etcht ein groben Granit-hoogiemerat an, Gernebiäche bis zu i Fum Berchmenser, Grenite weien und rüchtich, mit eliberveissen und denhelbraumen Gilmmer, Hegen abso Ordonig in einem Bindemittel von groben Granitenne, ader von feingeschlemmtem Than, werin mur noch der Gilmmer honestichist, Spuren horinontoier Schichtung aind undeutlich

In dem thenigen Gostein liegen viale verkiehte Planpenreete, dicetyledene Bletter and bleise Blengelethehe mit Meerenmunchein, Teilinn, Nation. Direce Gestein entst den flugel bie som hastel sommmen. Auf der Westeultebei is beismare liegt wagerocht geschichteter Then amfeingeschiemmtem Grunitaund, mit roben Conservitourm am Grunitaund durch ein Leibiges Coment verbunden, und viele Brochstoche organischer Route authaltend, darunter Madreporen, bell visiotte Mythi.

Ausser dem Granit, Garco, Quarageschieben, finden sich orten Perphyrbideke, Themschieferatieke bis I Pum Durchmesser in dem graben enedigen Theo, alle wages recht mit ihren fischen beiten onflingend.

Die Thomschiebten beiten mit grobem und folgem

Bond und Gorchieben wechselnd, wagerecht bis au dem Ziegelofen ans.

In olien Ziegeithongraben ist ein Kohlenflötz entblösst, in der nüchsten ist es 8 Fuss mächtig, die Kohle grobschiefrig, schwarzbraun, mit thonigem, fettem Strich, auf dem Querbruche seigen nich Streifen glänzender Pechkohlen, auf den Ablösungsflächen der Schichten zahliose undeutliche Pflanzenreute, zuweilen Stücke mit Helnfavern, breite Schilfstengel, deutliche dikotyledone Blätter, kieine Fiedern und ausammengerollte Wedel von Farmkellutern, und linsenförmige Saamenkörner. Ueber der Kohle liegt grobschiefriger, blaugrauer, plastischer, feingeschlemmter Thou, darin viele kicine einschaalige Muschein (Patella) mit wohl erhaltenen Schualen, hier und da kleine Pflanzentheile. Unter demselben findet sich wieder ein Ehnlicher Thon, aber ohne Muscheln, gedrängt voll sarter Abdrücke von Dikotyledonen-Blättern und breiten Stongelabdrücken. Tiefer wechselt derselbe gleichformig fallend mit grobem Granitgruss, der auch in einseinen kleinen Geschieben in dem Thon liegt.

Streichen hor. I, Fallen 15 Grad gegen W.

Ueber dem Thon, der das Dach der Kohle bildet, liegt eine zerstörte Schuttmasse, worin viel zersetzte Madreporen-Kelkstücke sich befinden. In der zweiten Grube liegt das Kohlenflötz tiefer und der bedeckende Thon ist mächtiger, und in demseiben Pflanzenreste mit vielen wohl erhaltenen Schaulen von Cyclas, Paludina, Tellina, Outres durcheinender.

In der südlichsten Thongrube, in welcher das Kohlemföts entblösst ist, zeigt sich das Liegende desselben wehl auf 39 Fuse Höhe; ein blaugraner feiner Thon wechselt hier mehrfach mit gelbbraunem, grobem Meeressand in 1 bis 8 f'uss starken Streifen gleichförmig fallend gegen West ab. Im Dach der Kohlen sind auch hier wieder viele Muscheln, in der Kohle zuhllose Blät-

terabdrücke von Dihetyledenen-Pflacsen; elastics Koblenstücke seigen noch sehr deutlich Heistertur.

In clour der streiticheren Gruben eine in dem hengenden Thon die organischen Sente sehr subtruich, Paindian, Lienzene, Tellina, Rencieum (Liule), Cardina, Ostron, eine auffallende Mengung von Vierrauer- und Mesres-konchyffen. Einzelen tichiehten bie 3 Zoll stork bentehen ganz aus zerbrachenen Muscheierhauen.

Der Ahlung nach Caltaratta migt horizontal geschichtet und mächtig oft sehr groben Grantuned mit Blöcken und kleineren Genehieben, wie bei der Porte di Legne, auch feingenehlämmter Grantuned darin. i. eber dieum Schichten wehl 100 Fass mächtig liegt ein ibehriger inkterer Madreporenkalt, der violfach enthiöset ist, da er an Kalk gebranut wird; er enthält sehr viole wehl erhaltene Korallen und eine grosse Menge von bereicherungen.

Dieser halk wird wieder bedreht von groven, brieblichem Ziegelthan, und beide setzen weit gegen West nach der Gneuskette hin auf den Vorhägeln fort.

An dem Abhange des Theles von Catarelle homest unter dem Grunitaande blongroner, plantischer, grobeshiefriger Then vor, der an des Doch des habiestitum erlunert und Plansenopuren anthalt; unter dienem erleder Granitaand und hanglomerat bie sur Theleshie.

Bei dem Alester di San Sytrito, namittelber so dum stidlichen Thore von Mossine, etcht Medruporvahalh in siemlicher Anodebrung an.

Van den heitgruben über dem Val di Treetdette, wenig westnärte, feigt der obere Then, entre hald uiteder von leckerem herstienhelt bedontt, dans felgen darin groose Guens- und Granithrontun mit violem grobum fande, büher binnef Mosrustait und dans eine komm 50 I not höher etrigende Duste von brotsem einsweckunsigem hande, welche bie au dan höheren Guensbergen sieh annichtet.

Der Weg nach Trementi durebeehweidet eine überann mächtige Ablagerung von losen Saud- und Geröllmassen. Grosse Rollsteine von Granit und Gneus liegen schichtenweise im groben Sande und mit ihnen nicht selten Stücke von rothem, sehr feldspathreichem Porphyr ohne Quarz. Höher hinauf finden sich viele Versteinerungen in diesen Schichten, ein röthlicher Mytilus in ganzen Bänken mit Ostreen, Petten, Patella, Madreparen, Notzkoralien, Echinitenstacheln, Serpuliten, die noch auf den Geschieben festsitzen, alles roh zerbrochen, mit Granitgrusz vermengt und durch Kalksand (Meerestuff) locker zusammengekittet.

Die Schichten negen wagerecht oder fallen achwach

Höher kinauf bei Tremonti selbst bedeckt diesen Gestein einen wohl 20 Fuss mächtigen, dunkel eisenbraunen Thon, der in Messina zur Mörtelbereitung verwendet wird. Gleich darauf folgt ein wohl 30 Fuss mächtiges Lager von sehr schönem Madreporenkalk; die Grundmasse ist hellbraun, sehr dicht und fest, doch die Masse der Koralten ist überwiegend. Ganze Stücke bestehen nur aus Koraltengeweben und die Höhlungen derselben sind mit einer drusigen, schwarzen Kalkspathhaut bekleidet. Ke sind dies dieselben Madreporen, wie in der Kalkgrube von Cataratta, doch kommen mit ihnen, aber seltener, die vom Kloster S. Spirito vor; Trochus, Cidaritenstacheln, Reste von Krebsen, in besonderen Bänken sind Balanen sehr häufig.

Der Kaikstein ist in 3 bis 5 Fusu starke rauhe Bänke gethellt, welche

hor. 12 streichen und mit 25 Gred gegen O. einfallen.

Ueber demselben liegt das oben erwähnte Granitgerölle, und in ihm Bänke von Mytilus, Ostres.

Im Hinabeteigen nähert man eich der Hauptkette gegen das Ende einer Schlucht, die eich am Meere bei Poor Sflore; der Madreporenkelk tritt 60 Fum tester der Oberfitelie der Tertärkägel is randen Massen wieder hervor; unter demoritien ein runden Konglemorat von Gueue- und Grunistücken fest eingukittet im Grunistücken fest eingukittet im Grunistücken fest eingukittet im Grunistücken fest eingukittet im Gruniständ, grunt wir un dam Högel von Curtoffense, von annahalisher Mückligkeit und sich unmittelber auf den Goven auflagerud.

Die Schichten fallen utete dentitch gogen O.

Auf der Nordseite des Hügele vom Fort Gennage folgt dem Green Grantquefille, und von hier nordsette nach der Stadtmaner kommt nichte underes vor, als was auf dem Wege nach Tromouti besbechtet wurde.

Auf der Westseite der Stadt seigt sich vor glimperreicher Send mit Granit, Guene und Thouschiefergenahleben, fast zu Sendstein und Konglomerat verhittet, oft dem unstehenden Guene nicht unbhalteb und genee Feloen blidend, dentlich geschichtet.

Streichen bor. 2, Fallen 31 Grad gagen W.

Auf diesem kongloweret flogt bei einem Megeleben bleugrunger, plactierher Thus ouf, der mobrisch in 8 bie 8 Fran etseken Schichten mit gelübrungen Granigrund werfzeit, gernde wie bei dem Kohleninger im Valle della Travideile, weiter im Hongraden ein rucher koralisaksik, make Congrationen in einer thonigen Masse als requimbosige Hinke, mit demeiben Versteinerungen wie über Cateratin, bemodere häufig eine kielen Outren, dann wieder hängrader Thon und wehl noch 200 Funs hoher Thon and Gerölle mit Spuren von Keralien, flood und Kalh auf einem kegulförmigen Verhögel zwischen den überuit seherf alagerissenen Schlochten dieser Tortierformetten.

Die htrasse auch Teorisies führt enauterbrechen aube an der käste fort; der Hügel, werself des Vort Gesangs Hogt, fällt in eine breite Gerüll-Khone ab, weiche welt gegen West an den Vosa der biberen Surge fortuntet; Bergestriese mit ensystemannelen Betten, breit auf Gerülle beschüttet, treten dersee hervor. Bei Galati auf dem rechten Ufer des Flusses ziehen sich die Bergs bie hart an die Strasse und damit ist das südlicke Hude dieses Tertiärgebirges erreicht.

Anf der Nordseite von Messina tritt der erste Tertürhügel auf dem linken Ufer des Fiume delle Masset auf; von da ostwärts wird die Küste von einem 200 bis 300 Fass hohen, wagerecht fortsetzenden Rücken, worauf die Cala delle Mortelle liegt, gebildet. Es int loses oder in wagerechten Schichtenbänken durch Kalk-Cement verhitteten Geröll, wie bei Tremonti; einige Schichten sind ganz voll von grossen Ostreen, andere von Cardium edule, Dentalium, Venus. Dieses Geröll mit Meeresresten hölt bie aur Pautana von Faroinferiore aus. Das Capo Feroselbst ist ein ganz niedriges Saudland. Alle höheren Vorhügel an der Küste bis nach Pace bestahen nur aus Tertiärschutt.

Ausser den bereits genannten Versteinerungen finden. sich in der Nähe von Messina in den tertiären Schichten noch folgende:

Spondylus Gussonii, Costa. Enum. mol. t. 5. f. 16. Anomia Ephippium, Lamk.
Terebratuia Caput serpentis, Lamk. VI. 247.

— vitrea, var. min. Lamk.
Solerium striatum, Lamk. selten.
Chthamalus giganteus Phil. Enum. mol. 250.

An der Küste von Calabrien, dem Capo di Faro gegenüber, swischen Cannetello und Scilla, ist der Gaeus
über dem Wege hoch hinauf bedeckt von weissgrauem
und braunem, dichtem und hartem Tertiärkalk, Koralien
und Muscheln führend. Von der Hauptmasse desselben
steigen sehr deutlich zahllose und oft Versteinerungen
enthaltende Gangadern in die Gneusmasse hinunter, verschwimmen mit den abgeschlemmten Gneusbröckehen und
hilden häufig mit denselben sehr ausgezeichnete Breccien;
ähnliche Erseheinungen kommen auch am Capo di Me-

lame vor, so den beide Fundêrter einander unt vollbommenete sur Erlinterung dienen können. Diese Turtikrdenke ist ochr unregelmänig, hier möchtig, dort fehlt nie gans, und ihre Abisoung in Bischun macht die abgeochnittene Folswand sehr locher und leicht neretörber, so dem die derunter hinführende Stranse auch starten Bogungömen suretört wird.

2. Partie von Gesse.

Die tertitren Schichten bei Geme besteun eine sehr geringe Verbreitung, es ist vio bleines Plateur on dem nordwestischen Abhange der Prioritunischen Kutta, welchar auf weissem löchrigem balbetein, Thou und Bandstaln der Apenninenformetien enfliegt und beinahe den Guens berührt, der hier sehwagh besonförmig diese Schichten gungleht und bie zur Köste binabreicht.

Die tertièren Schichten liegen wagerecht, bestehen aus uniesem léchrigem halbetein, und enthelten viole Sahneise von Ostron, Torchratain, Capat surpentie Lamb and T. vitres vur. min. Lamb, bis 3 Zoll lange Cidariestochelu. Dieser halbstein greift as dem Nordabhange von Gesso über die Apennincuformation hisweg und berührt oben den duranter liegenden Guena.

Auf der Sudoetseite von Gress auf der noven Riemen noch Messinn ist dieser Lathetein erdiger, gans ungerunkt genehichtet.

3. Partie von Rametta and Monforto.

Die Tertiëreshichten von Ramette und Monforte befinden nich is gans gleicher Lage mit denen von Geren, sie liegen dicht an dem Abhange der Guennbette, thefte unf den behichten der Apeneinenformation, theile unf Chappe und Granit auf; ele sind von der grösseren Farthe den Tertitegehiegen an der kinte durch die Kathilispungen der Appneliersechichten und den Granite getreunt. Die Partie von Rametta erhebt sich auf der Südseite über den Häusern von S. Domenica, die auf Sandstein und Kreidemergei der Apenninenformation liegen, mit steilen Abstürzen, festungsartig, wagerecht geschichtet, oben gans eben. Die Muschelbreccie erreicht hier wohl eine Müchtigkeit von 200 Fuss, ist voll von Pecten Jacobseus, P. opereniaris, Koralien. In derselben findet zich ein löchriger Kalkstein mit Terebratula, gans wie der des Apenninengebirges. Das Plateau dieser Schichten ist durch tiefe Thaleinschnitte scharf in drei Abtheilungen gespalten und auf einer derselben liegt festungsartig Rametta. Gegen NW. zwischen Rametta und Rocca gränzt der tertiäre Kalkstein an tief serschnittene Gneus- und Granitberge.

Auf der Nordseite nach Olivito legt sich die Tertiärdecke auf weissen Kreidemergel auf; es ist auch hier ein steil abgeschnittener Absturz, mit dem die wagerechten Schichten endigen.

Die Verbreitung der Tertiärschichten bei Monforte ist sehr unbedeutend; es ist ein Hügel von sundigem Kreidemergel, der eine Koppe von tertiärem Kalk, glimmerreichem Kalksend mit Cidarisstacheln, Pecten und ansderen Muscheln, deren Farben oft noch erhalten eind; und mit vielen Korallen trägt,

Noch unbedeutender ist das Vorkommen der Tertiärschichten auf dem Schlossberge von Venetico; es ist und eine kleine Schaale. Hierher dürfte auch noch das Geröll zu rechnen seyn, welches swischen Venetics und Spadaforo auf der Höhe liegt und aus grossen Granit- und Gneusblöcken bis 3 Fuss Durchmesser besteht, auf Sandstein und Kreidemergel, der an den Abhängen ansteht, aufliegend. Endlich findet sich noch auf dem Telegraphenberge von Spadaforo eine kleine Tertiärdecke.

Alle diese Ueberreste scheinen unf das deutlichste zu beweisen, dass das Tertiärgebirge an dem nordwestlishen Abbangs der Carrolistie also viel gelinere Ausdehrung masse besamen haben, als gegenwärtig, ladem
nethwendig ein früherer Zonassmenhang dieser einzelem.
Partien auszendmen ist; einzelne Höhen, wie namuntlich
der Granit von Verstien, magten derüber hinemeragen.
Din grouner Theil der Apsaulaeuschiekten, weiche joter
hier hervertreten, ist einst von Tertitrechiehten bedockt
geweste und erst wieder durch die histbilwungen fruigelagt werden, welche die Tertitreleche nerstärten. He
nich dies Erscheinungen, welche hier im kleinen auftreten, uthrend sie sich in dem südlichen Theile der Inselnung im Gromen seigen.

4. Partie von der Nordhüste von La Torre bie Torre Salica, Castroreale.

Van Melesse führt die Strame noch Manine über die Ebene hinveg; die flachen verbögel auf der bildeelte weten allenfille nüber en die Mirasse vod erreichen sie seben vor dem Finne di Monforte bei dem Fondem die E Bingia, als bestahen vor une Geröffe; aber detlich von dienem Finne untwinib des hielnen Passe Torre di A. Bingia steigen noch hodeutondere Häben auf, volche gent une ungevechter geschichtster Massheibreute geblicht wurden, reich an Fonten, Deutstlam; auf dem rechten Ufer des Flasses thelsefestete erschelnen mit den ersten Mäneurn von La Torre ausgesolchuste Apenniaeuschlebten und an der Rüste kammt weiter gegen NO. hale tertibres Gehirge vor.

Auf dem Woge von R. Lucie noch Melazon orige dels j Meile oburbeib Miri Muschelbreccie, die am linken Gerin Felora averagt, mit Proton opereniaris, P. Punio, Dentellum.

Mirelahen hor. 6, Fallon 60 - 50 Gred gegres N.

No seigt slob much and dom linken Lifer. But Mire

heginnt die Ebene, welche über S. Pletro bie Melassonichts als Grand seigt.

Die Apenninenschichten unter der Muschelbrescie be, sitzen hier dasselbe Streichen hor. 5 his 6 mit at eilem Nordfallen; die Schichten des Tertiärgebirges mögen hier ziemlich gleichförmig darauf liegen, aber es ist das stelle Fallen ihrer Schichten von 40—50 Grad nur lokal, da sie bei Torre di S. Biagio eine ganz horizontale Lage hesitzen.

Der Abhang des Sandsteins und Thons (Apenninenformation) von Rodi nach dem Meere hin sinkt sehr sanft hinnater und wird von Grand und Geröllingen sach dem Meere hin bedeckt.

Von Rodi nach Castroreale steht auf der linken Uferhöhe der breiten Flumara ein Geröll von allen Gesteinen dieser Gegenden, theils durch Kalksinter, theils durch ein mergliges, aandiges Bindemittel ohne Versteinerungen verkittet. Es sind dies die jüngsten Tertiärschichten, unter denselben kommt braune Muschelbreceie mit Terebrateis (kieln und glatt), Peeten, Dentalium vor.

So ist es such auf dem rechten Ufer; an dem rechten Zuflum setzt die Muschelbrouzie welter gegen Süden eine Strecke fort, in konkretionirten Schichten, die otets gleichförmig gegen Nord bis gegen 39 Grad einfallen und von hohen Gneusbergen begrünzt werden.

An dem Hauptstusse weiter aufwärte ist nur Muschalbreccie, bis 200 Fuse hoch und höher, oft Felsen bildend und ansteigend bis zu dem wohl 400 Fuse hohen Hügel von Castroresie entblösst. An dem Abhange nach dem Orte hin bestehen ganze Bänke aus Pecten opercularis, P. Jacobaeus, Bentalium, Venus, Cyprina Islandies und vielen Korallen.

Gegen NO. dehnen sieh die Tertiärberge bie unmittelbar an den Gneus aus, nicht so gegen SW.; hier ist der Abhang der Tertiärschiehten etwa 200 Fusa hoch, derunter feigt die Apenninenformation; der Abacts gutschen beiden ist achr susgenrichnet und saharf. Die Muschetbressie int hier sahr viel Achaliebkeit mit der von Litzwarf und Dutern.

Von Costrorvole gegen N. Mills die Fische der Terstärschichten mit schwacher Neigung ab, bei Protenotare sprutcht die Muschelbreecie den Thalbedon; Perten opersularie ist deris sehr häufig; in der Finnere steht dieseibe fortdauernd an, Porte Salvo liegt darauf, Gentleusliegt sehen auf Gerölle.

Von fiarcellane nach Pome di Gotte führt der Weg mein unter niedrigen Verhögeln von Tertibrechten fort, sie halten in der Fieme Londre bie dahln an, we sieh der Weg nach S. Lucia gegen flet wandet und sie auf der Apennissesformetien aufliegen.

5. Partie auf dem Capo di Malaana.

An dess Wege von Melasse nach dem Loughttherme bestenen im Geree ochr naktriche Obage aloce dichten und blassbrauen halbstelne vor, welcher gans dem von B. Spirtte bei Mensina gleich tei und ein Verhammen wie bei Scille und Cameralle bildet. Er enthält auch wie jeuer viele Medroperun, Spuren von Kauchylien. Oft niesent die haltmasse überhand über dem Geren und denn erscheint eine Breezie von anhenigen Genenbrochne, welche derch den kaltsteln verkittet und an den Kändern aufgelänet einer mit von verschwiemen in die Grundmasse, aller dieser ist ganz mit bleinem Grune von Unsen derehederagen.

An der leskiration der Kalkstein, draum Adere einleicht 10 und nach mehr dust tief arteilernig dereb den truesse atreifen, hann man nicht sweifeln. Phose Brussie kommt noch an vielen Stellen der Halbierel vor und und namentlich an der Westseite zu technischen Zweihen gekrachen.

Etwa 1 Meile andlich von dem Leuchtthurme tritt an der Westseite der Halbinsel ein steiler Absturs auf, der bis sum Ende der Halbinsel fortsetzt; die obersten 30 Fuss desselben bestehen aus wagerechten Schiebten von Tertiärkalk, welcher sehr deutlich die im unterliegenden Gneus häufigen Spalten angefüllt hat.

Herrschend ist ein gelbbrauner, kulkiger Sund, in dem zahllose und oft sehr wohl erhaltene Konchylien liegen (wie in der Grotte bei Mardolee):

Bornia complanata, Phil. Saxicava rogosa, Phil. Enum. mol. p. 20. t. 3, f. 4. Venerupis Irus, Lamk. V. 507. selten. Tellina donacina, var. media, Lamk. selten. Lucina Pecten, Lamk, in den neuesten Schichten, pelten. - commutata, Phil. - lactea, Lamk. - Radula, Lamk. Astarte Incrassata. Jonk. Cytherea Chione, Lamk. Venus verrucosa, Lamk. häufig. - casina, Lamk, selten. - Brongniarti, Payr. selten. — Gallina, Lamk. Cardium papillosum, Poli. sehr häufig. Cardita calveulata, Lamk. VI. 24. sehr selten. Ares None, Lumk. selten. - tetragona, Poli, selten. - barbata, Lamk. sehr häufig. - lactes, Lamk. Pectunculus Glycymeris,

Pectunculus violascens. Lamk. Chama gryphoides, Lamk. nicht selten. Mytilus entiquarum, Sow. edulis, Poli (nicht Lin) t. 31. f. 1. Pecten varius, Lamk. Anomia Ephipplum, L. von ausserordentlicher Grösse. Terebratula Ampulla, Lamk. Patella ferrugines, var. depressa, Lamk. lusitanica, Gm. - crenata - - vulgata ähnlich. - Garnoli Phil.? Enum. mol. 111. Fissurella costaria, Desh. - graeca, Lamk. gibba, Phil. Pileopsis, ungarica, Lamk. Calyptraes vulgaris, Phil. Crepidula unguiformis, Lamk, lebend sehr häufig, fossti bei weitem seitener. . Risson oblongs, Desm. truncata, Phil. major. granufata, Phil. Montagni, Payr.

- Astronionauti, Payr. seitest. Cutiteminii, Paye. vor. anguatior. fluifolis inberenlets, I. Lamb, VI. 215. sellen (auch enf der inecl barignanel. Driphinula costata, Bronn. 573, ochr arlten. Seniaria povedesaniaria, Miner. Mates, mel. L. 10, f. 2 Proctine conside, var 1. - orevaletne, Bres. - strictes, In - fragarmideo, caltea, ob anch foodly - orticulatus, Lamb.

_ Filgeste.

- Panulum, L.

- constitutatos, Lamb. Monadouta Vietfoli, Payr.

Phosicovile pulls, Payr. Turritella triplicata, Broc.

Cerithium tulgatum, Brug.

Josefrul, Payr.

PAF. PPIDOOUTE.

Certifica valgatum, sac. Notice affroproctute, Lund. podalocum. fuecation, Costs. Lima, Brug vor. mojor. Pleurotoms Vaccquettal, PAYT. Fasos liguarius, Lamb. restratus, Defr. var. ctarinatus. foreften, Beat, Murcy eriusous, Lan 111. 172. cristatus, Broc. var. mutieve. - Lawardell, Menks. Rancilla inservious, Mraha. Buccious variabile, Phil. mutobile, la -- puritous, L. ver. minue, - meculeoum, Lomb, VII. 200. - Linnoci, Payr. Columbella rusties, ver. valgarie, Lamb. Mitra corona, Lamb. - Barigayi, Payr. Volvaria tritiona, Lamb. Conus mediterraneus, Beng. Balanus balansides, Mass.

In dem oberen Theile ober seigen eich bemodere Mulig unregolaterige Blake and groups blicke van alnem lightgrapen ader brinchleben, dichten, sehr harten, lönheigon halbetein, sprode and mit obssem Brochfischen springood, night colten horallegatiche and Musshein alepublications, Im universa Marchelands and viole an artehoste Corto und Granitgunchiebe his hopfgrom, railbommen abgerandet, tolt noch funtituraden Balenen und Severio cinguachiones

to other der aberes Schick velobor la ciora votagracea,

ciad beinahe ausschilesslich Terebratula vitres and bia 4 Zoll lange Cidarisstacheln beisammen, aber eben so wie in dem Kalk von Gesso.

Die Glieder der isis Gorgonia sind aft ausserordentlich gross und dick. An der Nordspitze der Halbinsel endlich erhebt eich der feste Tertiärkalk noch in einer wohl 40 Foss höheren Felsmasse, auf welcher der Leuchtthurm steht. Dieser Kalk ist sehr fest, oft gleichförmig dicht, meist heilgrau und hiaseröthlich, in Handstücken manchen Kalksteinen der Apenninenformation sahr ähnlich, doch enthält er immer Spuren von Koralien und jungen Muscheln. Tiefer, unter dem Leuchtthurme, herrscht die branne Kalksteinsbänderung, wie an dem Klonter S. Spirito bei Messine. In dieser sind ibohrlöcher sehr häufig, biswellen noch mit den Schaalen der Venerupis Irus Lamk. V. 507. Diese Löcher sind auch wohl von aussen wieder durch weissen dichten Kalkstein fest zugewachsen, o dass sie erst beim Aufschlagen zum Vorschein kommen,

Die Nordspitze der Halbinsel und die kieine vorliegende Insel bestehen beide aus Kalkstein, doch ist diese kleine Partie von der grösseren jetzt an der Oberfläche durch vertretenden Gneon getrennt.

Diese isolirte Platte des Tertiärgebirges deutet auf eine früher weitere Verbreitung der südwestlich liegenden grossen Partie an der Küste, und es ist dabel nur besonders bemerkenswerth, dass an dem Capo di Melanso die Tertiärschichten unmittelbar auf Gneus aufruhen und nicht durch die Apenninenformation von demselben getrennt werden, wie an dem nordwestlichen (gegenüberliagenden) Abhangs der Pelezitapischen hette.

6. Partie von Furnari.

In der andwestlichen Fortsetzung der Tertinrschichten von Porte Salve liegt ganz getrennt davon, theile derch Sandatein, theile durch das breite Flussikal, welchro bei Masurra herabkommi, die holiste Partie der turtüren Schichten bei Furnari. Dieser Ort liegt auf einem flacken Hügal; die Tertiërbreccie beginnt ausschen Mamera und Furnari mit den ersten Häusern dieses letzten Orten; die bildet ungerechte Schichten, ist gegen 100 Pass wichtig und zull von Pecten Jacobsens, P. operentoria, P. Pusia, Venus verrucsen und grome flacke Aerus, der Cyprian islandien ühnlich.

Anf der Sädseits von Furnert seigen die tertileren Schiehten ein Sauben Pallon gegen Nord und liegen auf Apranioumendatein auf.

7. Partian con S. Giorgio and der Marino di Patti und com Capo Tindaco.

Am Cup Tindere eracheint südlich von dem Castelle ein fincher Ifoget der Tertiarformation, eine beaume Muschelbererie voll Pesten Jaroborne und P. aperaularia, die sich etwa bis 150 Fum über dem Mecrosopieget erhebt, es ist nur ein schmoler Atreifen; gegen Usten tritt gielch der Sondatein derenter berner.

Söddetlich von S. Giergio am l'apo Calera foigt dem rothen handstein an der khoto theile gelber Rand, thude domit wechoeinde kulhbroccie mit muldensdemigen lichachten, die einen wehl 150 Fum haben gielehmassig matchgenden Rücken bilden; Peaten Jacoborno und P. oporunturte, auch andere Muscheleparen sind häufig, und diese Hehlekten halten bis aur Marian di Patti ons.

Rubebra der Merine und dem kapasiner Kloster fegen Riöcke einer Berecie umber, in der Randkörner durch halbement verbunden sind, darunter folgt Then der Aproximenformation.

Nom Alaster auch Serrentina Mirt der Rieg utell aufwärte über Aufketeine der Apronieraformetten, merderntich demniten eine Verbähn, die der dus geführ Broweie mit Posten Janobarus hautebt. Mie gieht einh demittab vom Meere bergaufwärte auf der rechten Uferhöhe des Buches von S. Giorgio; an dem Uferabhang westlich hinunter liegt der Kalkstein auf Gueusschiefer unmittelbar auf.

8. Partie von Naso,

Wenn man vom Finme di Naso gegen West nach dem Orte hinzufsteigt, so kommt man erst über Thomschiefer und Glimmerschiefer, dann über Apenninensandstein fort und erreicht 200 Fuss unter Naso den braungelben Sand (wie bei Piassa), Muscheibreccie darin, die durch Kalkoement verbundene Kalkbrocken enthält und sum Baustein dient; Sand und Breccie sind erfüllt von Schanien. Venericardia, Anomia, Dentalium, Pecten Jacobaeus und P. opercularie sehr häufig, Pecten Pusio unsählig. Die Schichten liegen gans wag er echt.

Naso, das Convent, stehen auf Muschelbreccie, die in der ganzen Umgebung ziemlich ausgedehnt ist und nur in allen Thaleinschnitten die darunter liegende Apenulnenformation hervortreten lässt.

Von Naso in nordwestlicher Richtung steigt man etwas an zu einer weiten Flüche, die im Niveau von den höchsten Funkten des Paese sich gans wegerecht ausdehnt und in der Muschelbreccie überall in Menge Pecten Jacobsens enthält, welche als eine nicht sehr bedeutende Decke auf Apenninensandstein ausliegt.

Südwestlich von Naso bei Malo ruht der braune (Meores-) Sand unmittelbar auf Glimmerschiefer, wenn man aus dem Thale des Fiume Zappulla das rechte Ufer kinaufsteigt. In dem Sande liegen sehr harte konkretionirte Schichten von sandigem braungrauem Kalkstein mit weiliger Oberfläche. In beiden kommen sehr grosse Posten Jacobaeus und P. opercularis häufig vor. Die Schichten liegen einförmig wagerecht und dehnen sich bis Naso aus, aber in geringer Mächtigkeit, denn in allen kleinen Schluchten erscheint der Apenninensandstein darunter.

Apuren des Tertièrgebirges an der Nordhäste swischen Resceits und Termini.

Die orsten Aparen von tertillen Relichten, die olch wetter gegen Westen an der Nordhöste seigen, treten Jonneite Cafala auf dem Hahrn I fer des Plasse di Loc-euri unf und bestellen in einem Konglomerat von Gestaluen der Handsteinformetion durch Travertin verkittet. He weht bier sof thoulgen Kalkatoin (der Apraniaunformation) unf und meigt eich noch an mehren Punkten der Könte nach Palarme hin.

Roccella otcht auf einem Tertiärkügel, dessen näckliche Hälfte guns Schult, ans Geräll von Handsteingsschleben, unten eine Travartin-krunte in dickun tächrigen
Hisches; wootlich von Noorelin bilden die Tertiärschichten einem flügel bis 100 Fuse, der Apsunissansandstalla
bildet einem häheren, 10 Minuten bis 3 Stunde dahinter
liegenden Zug.

Am Avegange des Thales vom Flume Grande bei Benformelle wird der volum Arridemergel Sbergreifend und utreben bedreht von den wagerechten lichtelten den brunnen (Meer-) flanden und Longlomerste.

Ocution von Torre Torte hieren diese Spuren den Tertiliegebiegen an der kinste gann unf.

Doch Lamest auch Tarmini his oft die grober Ausglowerst von hopfgrouwn Sandsteingrechieben, verklitet durch elsen kultreichen Sandstein vor, welthes ungerenhie State bildund, abweichend auf den Verbägeln von tandstein und Schleferthon i der Apouskanformetien i neskingt und wahrenheintlich des Alter des Traverties haben ung,

Auf dem Wege von Termini noch Collesson Regen un den Gehängen des Sritentholes des Flores Urunde rahe Schichten bromen (Mror -) konden und konglosserate mis Muschelspuren (Cardion, Poston) übengruffunt und ganz reestreut auf dem Sandstein und Schieferthon, mehr als 200 Fuss über dem Meeresspiegel.

Auch swischen Termini und Trabia und westlich von Trabia kommen ähnliche Schutthügel vor.

Am Tokke delle Mandre sind die Kalkfelsen an der Küste voll Pholadenlöcher, bespritzt von den Meereswagen am Mte. Grifone und in allen Klüften voll roher Breccie. Gewiss hat die Küste sich hier wohl reichlich 200 Fuss hoch (alimälig) in sehr neuen Zeiten gehoben.

In dem kleinen Busen zwischen den Vorsprüngen, welche Torre delle Mandre di Milicia tragen, ist die Tertiärbildung wohl 20 Fuss tief entblösst, weisser und gelbgrauer löchriger Kalkmergel voll Geschiebe (Pucten) ohne Schichtung kaum mehr als 300 Schritt lang.

9. Partie von Palermo.

Diese isolirte Partie kann als der östliche Anfang des Tertiärgebirges von Palermo betrachtet werden, denn gleich auf der Westselte des Torre di Milicia liegt eine wagerechte Schaule von roh konkretionirtem Tertiärkalkstein in etwa 50 Fuse Höhe über dem Meere auf dem Dolomit, welcher Torre trägt, auf.

Weiter westlich erecheint am Wege ein rohes Konglomerat aus lauter kleinen schigen Sandstein- und Schieferstücken mit sehr zahlreichen Muschelbrocken: Pecten Jacobaens, P. Aug., P. varins, P. Pes Felis, Modiola rubra, Ostrea, Balanus 2 Spec.

Darüber liegt unmittelbar rob konkretionirter sandiger Tertiärkalk in wagerechten Streifen.

Von hier halten die Tertiärhügel unnuterbrochen an, mit wagerochter Oberfläche, höchstens 100 Finss über dem Mexresspiegel. Milicia liegt auf denselben und unmittelbar dahinter steigt die stelle Bergreihe des Kalksteins an. Im Thale des Flume di Milicia ist der Streifen des Tertiärkalksteins kaum mehr als 5 Minuten breit;

die Bekiehren desseiben fallen mit 10 bis 12 Grad gegen Norden.

Der Tertfirboden veist über Castella Salanto und K. Kila fort: am Austeigen bei dem Caviello ist ein schöner Rinschnitt in ruch anolligem Tertfirkolk.

Peeten mehrn Species, Cytheren Chione, Turriteile, Deutalium corneum, Incula margaritaces, Amphideoma.

Die wegerechte Vische, welche bei 6. Fissen die festel den Mte. Ceinffeno mit dem Festlande verbiedet, ist kaum 60 Fess fiber dem Merresspiegel erbeben; ose dieser Vische erhebt sich noch eine (Apenninen-) Kolkinsol bei Bagarie und ein sicht weit aufwärte am Flume der Fieureszt olch apopitzend binauf.

Die Tertier-Rhene dehnt sich von Paierme in nordwestlicher Richtung nach öferracevalle aus; awiechen Billieml und Mte. Galle wird die Decke dieser Behichten wur immer schwächer, doch zieht alch des kangismerat bie zur öpinggin zwischen den (Apenninen-) kalübergen hineb.

Die Höhle von Merdolen firgt on dem nordwestlichen Abhunge des Mte. Grifone, the Elingang 180 Pr. Fom Ab or dom | Mello entfernten Meeresopiegel und eins 50 Fra über dem ftande der Tertiar-Khene. finten bei den Rulaus sind die Felsen voll seitiger Löcher, gerade so, wie as den Strifen, we die Merreewogen halbaltenen berabren and sie annogen, and aberell beliebt mit hathgeochichen, Breccie von Quara, Rieselschiefer und Thonstücken mit Detren, Preten und Korellen. Auf den Volson haften noch Serpulae on und in denselben aind Photudenlächer eingebohrt. Hinauf hinter &. Clro steht die Anochenbruccie am Ablango suoragend in Binken an ; co tal ela brauner Mergel, world Geschiebe von Bathatola, Quore, Lievelschiefer liegen, unter deuen aber die halfsteinstucke die gesauesten sind. In diesen Mergeln bommen horalism and each, aterabl selten, Landschnecken vor.

An dem Eingange der Röhle ist die Knochenbreogie wehl 15 Fues tief durch Nachgrabungen entblösst. In derselben findet sich etwa 8 Fuss über dem Boden ein wagerechter Streifen und his zu demselben sind die Winde von Pholaden angebohrt; Knochenstücke kleben daran. Bis su 10 Fuss über diesem Streifen sind die Seitenwände glatt geschliffen, wie polirt, ohne Löcher, und höher hinauf ist die Decke theils wie von spritzenden Wogen angefressen, theils voll Stalaktiten-Krusten. Die Knochenbreccie erfüllte die Höhle etwa bis zu 15 F über dem wagerechten Streif aus. Der Boden derseiben ist Sand, voll Mecresmuscheln, unter denen Philippi folgende gefunden hat:

Solen Vagina Lamk. V. p. 451.

- strigilatus var. min. Lamk. V. 455.

Mactra stuitorum Enum. mol. t. S. f. 2.

- triangula Ren.

Lucius Pecten Lamk. V. 548. Enum. mol. t. 3. f. 14.

- luctea Lamk. V. 491.

Donax truncains Lamk. Gm. 3263. Cytherea Chione Lamk. V. 566.

- apicalie Phil. Enum. mol. t. 4. f. 5.

- lineta Lamk. V. 573.

Venus verrucosa Lamk. V. 586.

- Gallina Lamk. V. 591.

Cardium tuberculatum Lamk. VI. 8.

- laevigatum Lamk, VI. 11.

- papillosum Poli. t. 16. f. 2-4.

Arca None Lamk. VI. 87.

- barbata Lamk, VI, 39.

Pectunculus violascens Lamk. VI. 52.

Nucula emarginata Lamk. VI. 60. Chama gryphoides Lamk. VI. 94.

- gryphina Lamk, schr selten.

Mytilus antiquorum Sow, t. 275. f. 1-8.

Lima squammosa Lamk. VI, 156.

- tenera Tourton Zool. Journ. 11, 362.

Pecten polymorphus Bronn. 627. var. radiis 12-14.

- hyalinus Poli. t. 28, f. 6.

- opercularia Lamk. var. costis rot. und.

Poeten per felle Lond, VI, 170.

Patella ferrugiaca Lis. var. elev. cod. partim progs. loog. sopere Lamb.

River monodonia lives.

- grouplets Phil.

- Inhists Plift. Esses, wel. t. 10. f. 7. oshr self Trochus crenulatus Broc. 254.

articulatus Lamb. VII. 36. ob such foself? varies Gm.

- cameliculatus Lamb. \$11. 87.

Monodonta Jumiral Page. Cerithian perversum Lamb.

- Lima Brug, var. major. Tritoniom modiferum Lami. VII 170, mit Polulia ferregiora savammen.

Buccinum Linnaci Payr. 101

Marginella auriculata, Men. Lamb. VII, 530.

Cypraes spuris Lamb, mit Patelle ferrugiere susemmen.

In der Knochenbressie in der Jibble liegen grasse, stark abgerolite Kulkblöcke bie zu einem Pum Durchmenour god mehr.

S. Lorenzo liegt aus nordöstlichen Abhange des Mto Belampe, der mit dem Mite. Cuerie eusemmenhingt, in diegen Abhange lot die Grotta di Benfratelli; puf dem Woge liegen viel Kniketein - und Sondetrinetüche, in der Quetto la ciner candigen Broccie, stath abgorolite halbsteinguschiebe mit Anochemplittern; in dem Sando ouf dem Boden viel Knocken, thette schwers, wie verhahlt, schufrzlich, von Elera- and Mangeneryd durchdrongen. In Spakes and in Liviness Drusentaumen sail Bernstein (closes gelbes these thelich), susuiles gross fallogath, Die Grotte let 20 nehritt lang, 6 bam beeit, 42 finen bach, Die Wande sind grösstentheils mit hinter bedecht und mit discount int die hinschenbrencie fest verhittet. Later disper Kruste eine aber die Wande ginti gembitfen und von Photoden ungebohrt.

In einer anderen benachharten Grotte bit der bronne Undersharing other stock and racks Londonhoothen

An dem steilen Kallsteinsbuturus suischen Billemi nach Baida, dem einstmatigen Küsteurandu, sind sehr viele Grotten.

In den tertiären Schichten der Umgebungen von Palermo hat Philippi bei weitem die meisten fossilen Moilusken an irgend einem der Fundörter Siciliens gefanden, und es werden gewiss nur wenige seyn, die überhaupt denselben an Reichhaltigkeit gleichkommen, wenn auch gerade suffillige Umstände diesen Reichthum hier noch mehr hervorheben. Derselbe führt folgende an:

Aspergillum maniculatum Phil. Enum. mol. p. 1. t. 1. f. 8. Clavagella bacillaris Desh. t. 1. f. 1 a.b.

Fistulana (Gastrochaena) cunelformis Lamk. V. p. 447.

- Ensis Lumk. V. p. 452.

- tenuis Phil. Enum. mol. p. 6. t. 1. f. 2.

- coarctatus Lamk. V. 455.

- Birigilatus, var. minor (S. candidus, Ren. Broc.) Lamk. V. 455.

Penopaea Faujasii, Ménard. t. 12. Enum. mol. p. 7. t. 2. f. 3. Bivonae Phil. Enum. mol. p. 8. t. 2. f. la.b.c. nicht selten.

Mya troncata Lumk. V. 401.

Anatina oblonga Phil. Enum. mol. p. S. t. I. f. 4. - ? pusilla Phil. Enum. mol. p. 9, t. 2, f. 5,

Lutraria elliptica Lamk. V. 468. ziemlich häufig.

Die von Deshayes bei Lyell Princ. III. Apend. 55. augeführte Lut, solenoides hat Philippi micht fossil gefunden, sondern immer die angeführte.

triangula Ren.

solida Lamk. V. 477.

Erycina pusilla Phil. Enum. mol. p. 13. t. 1. f. 6.

_ Renieri Bronn. 259. En. mol. 1. 1. f. 6. nicht selten.

- ? snodon Phil. Enum. 13. t. 1. f. 20.

Bornia inflata Phil. Enum. mol. p. 14.

— complanate Phil. Enum. mol. p. 14. Ptychina biplicate Phil. Enum. mol. p. 15. t. 2. f. 4. Corbula aucleus Lamb. V. 496, sehr häufig u. verbreitet.

- cuspidata Bronn. 599. Enum. mol. p. 17. t. 1. f. 19. selten.

Pandora? aequivalvis Phil. Enum. mol. p. 18. t. 1. f. 11. velten.

Threats phaseoline Kiener, 7 t. T. f. 4. pubercene Leach, t. 1, f, 10.

Basicara eretica Phil. Hunm. mol. p. 20

rugore Phil. Enum. mol. p. 20, t. 8, f. Petricola lithuphaga Bronn, 600 t. S. f. S. Prammoble fernencie Lamb, 1. 512 hands. Telling denocine, var. major, Lamb. 1. 527. var. minor, riemlich haulig.

dietorfa Pull. t. 15, f. 11,

belaustina Poli.

puellie l'hil, Kaum, mel, p. 20, 1

- subratunda Desh. t. 18. f. 10 17. selten doutlich.
- depressa Gm. 3236 nicht sehr zeiten.

fragilio Lamit. 1. 303.

evata Sow. II. t. 101. f. 2. ochr celtea. ettiptien Bronn all t. 12. f. 7.

Diplodents Lupinus Bronn 485.

dilatata Phil. Boum. mal. p. 21. t. f. f. 7. commutata Phil. Haum. mol. 31. t. 8. f. 15.

histelfoldes Bast, 87 t. 5, f. 13

digitatio Lamb. V. 541. Eaum. wel. 34. t. 3 f. 19. bluffg.

lactre Lamb.

Radula Lamb. V. 541. Katm. mol. 25. t. 2. f. 17 ochr blufig.

- transverss Brons, this,

Asiacto incressets Del, Jonk, Mem. d'hist. not. 1, p 197. Caprios sequella Brunn, 606, Ku, mol. t. f. f. f. haung Cytheres Chione Lamb.

pentions Lamb. Bonm. mol t. 6 7 4 epiralie Phil. Roum. mol 40. t. 4. f. 5.

- esolete Lamb. V. 572. having. Venue discine Lamb. V. 500 oriten. cooles Lamb. V. 507 oriten.

Brungalarti Payr. 31. t. 1. f 38 -- sentila Brue, 530 1, 18, f. 13,

-- radicts Brue, handle.

Incompile Phil. En mai. 48 1. 1 7 9 sohe selten. vetule Bast 89 i. 0. C 7 utelit velten,

Cardian Decharced Pour 56 t. 2 f. 33 35, haufig.

-- eculeutum Lamb, VI 7 pelten

- crinocoum Lamb. Moc. 1, 207 f. 5 releature Lamb. Vt. 10 hours

```
Cardium laevigatum.
   - papillosum Poli, selur häufig.
       minimum Phil. Enum. moi. 51. selten.
 Cardita aculeata Phil. Enum. mol. 56. t. 4. f. 18. mit
        Cyathina turbinata susammes.
 leocardin Cor. Lamk. VI. 31.
       tetragona Poli. t. 15. f. 12 18. häufig.
   - barbata Lamk.
      lactea Lamk. VI. 40.
   - antiquata Lamk. 9 VI. 42, Enum. mol. 59, t. 5. f. 2.
 Postnuculus Glycymeria Lamk. VI. 49. sehr kleine Exempl.
       pilgaus Lamk. VI. 49.
       violascens Lamk.
   - minutus Phil, Enum. mal. 63. t. 5. f. 8. auf-
         gewachsen auf Trochus crispus.
 Nucula placentina Lamk. VI. 60. En. mol. 65. t. 5. f. 7.
Polii Phil. En. mol. 68. t. 5. f. 10. nicht häufig.
   - margaritacea Lamk. En. mol. 64. t. 5. f. 8. häutig.
   - emarginata Lamk.
    - striata Lamk. Ann. d. M. IX. t. 18. f. 4.
   - tenuis Phil. Enum. mol. 65. t. 5. f. 9.
   - dissimilie Brown, 619 7 sehr selten.
 Modicia Tulipa Lamk, VI. 111. kleine Exemplare,
- discrepans Lumk.
 - costulata Risso. t. 5. f. 11. sehr klein.
 - serices Bronn. 620, nicht häufig.
 Mytilus antiquorum Sow.
 Avicula terentina Kamk. VI, 148, nicht ganz erhalten.
 Lima tenera Turton.
   - pivea Risso.
 Pecten Jacobaeus Lamk, sehr häufig.
           -- var. radiis 5--0.
   - hyalinus Poli.
   - adspersus Lamk. VI. 167. sehr häufig.
    - opercularis Lamk. var. costis anguiatie,
                      var. costis enbangulatis; . '?
                        var. costis rotundatio sehr han-
         fig. von allen Pecten-Species die häufigste.
        pes felis Lamk.
     Pusis Lamk. VI. 177.
 Plicatula mytilina Phil. En. mol. 86. t. 6. f. 1. sche selten.
 Anomia Ephippium L.
     - polymorpha Phil. 92.
```

Apogla stricts New.7 t. 495,

Terebrataia trancata Lamb. VI. 347, do Buch 66. Ro. mal. t. 6, £ 12,

- ensticts Phil. Kn. mol. 98, t. 6, f 9, schr galten.
- bipartita Defr. Kaum. mel. t. 6, f. 11.
- ecobinata Phili. Im Berl. Muocum (eche marilabe Kootchun auf den Streifen).

Hyalaen tridentata Lamb. VI. 356, colten (auch ouf ischia).

- depressa Mirona. Enum. mol. t. C. f. 10 a. h. Clouders Innecelate Péron et Lesseur, sehr miten. Putelle ferrugiues Lin. var. depresse, haung,

- ver, eleveta, quelle valde promie.
- aguiellario Lamb.
- Imitanies Om.

- Donnardi Payr, in der Höhle Mordalau.

Emergicule cancellata Phil. Koum. mol. 144. 4.7, f. 18, pehr sultra.

Figurella costaria Desh. Paris II. 30.

- gruces Lamb. VI. II.

_ gibbs Phil. Ecom. mol. 117.

Pileopole ungerice Lamb. VI. 17.

Calyptrace valgarie Phili. Knum, mel. 110, other,

Crepidule anguiformie Lomb. VL 85, jobund sche hity-Ag, foosti viol enicener.

Bullace angustata Bivon. Foum. mol. t. 7. f. 17. coltra. Buile lignaria Lamb. 6. 88.

- Hyderle L. ver leevissing Louds. C. 36.
 - seuwinate Brug, Fraum. mel. t. 7. f. 16.

Matis rermiculata Liu, Lomb. 6, 60 in Nolkbraodo mil Truckus and andrem Meerenmuschein.

- Massuilli Jan. Linum mai J. B. C. L. nohr colton.
- sphoeroides Phil. Known mol. 135, t. S. C. 10. othe police.

Risece oblungs Descs.

- Montagui Pays. 111, t. S. f. 18 16. - Bragutori Pays, 118. 1. & f. 17 18.
- -- reticulate Pleti. Noum. mol. 184. t. 10. f. 14

Mefania Acteuta Phil Kn. mal. 156. t. 9, f 6, ouhe outten Nation gloucies Lamb. VI. 106.

- millepunctata Lamb. VI. 100.

- Galileminii Payr, 110, t. S. L 86 26,

Natica Guilleminii var. augustior. (N. hemiciansa Sow.) Vermetus Gigas? Bivon. En. mol. t. 9. f. 18 a. b. selten.

- trigueter, var. fasciculata Bivon. t. Q. L 21-23.

- subcancellatus Bivon, var. major.

Solarium pseudoperspectivum Bronn. 570. sehr selten. Trochus conulus Phil. Enum. mol. 175. var. 8.

- laevigatus Phil. - Laugieri Payr.

- millegranus Phil. Enum. mol. 1. 10. f. 25.

- crenulatus Broc. 354.

- strictus L. Lamk. VII. 80.

- rugosus Lamk, VII. 46.

- sanguineus Fer. Risso IV. f. 48.

- Magus L. Lamk. VII. 15.

- Guttadauri Phil. Raum. moi. 182, t. 9. f. 1. - umbilicaris L. Lamk. VII. 28. nehr selten.
- crispus Koen, Enum. mal. t. 10. f. 26, hier hinfig, aber an keiner anderen Stelle.

Monodonia Contourii Payr. (?) 134.

Turritella triplicata Broc. 368.

- Terebra var. car. 3 enim. Broc. 274. Cerithium vulgatum Brug, var. tuberculatum.
- - plicatum.

- Lima Brug, var. major. Pleurotoma suturale Broan, 556.

- Vanquelini Payr.

inflatum De Cr. et Jan.

Cancellaria varicosa Defe.

Fusus contrarius Lamk. VII. 188.

- lignarius Lamk. VII. 129.

- rostratus Defr. var. carinalus Broc. 416.
- coarinatus, häufiger.

- longiroster Defr. Broc. 418, selten.

craticulatus L. Broc. 416.

- lavatus Bast. 62.

- costatus Phil. En. moi. 206, t. 9, f. 33, selten.

- Vulpeculus Bronn.

Murex Edwardsii Menke Payr. 155.

- vaginatus De Cr. et Jan. Enum. mol. t. 9, f. 87.

- distinctus De Cr. et Jan. sehr seiten.

- corrugatum Lamk. VII. 181.

Chenopus Phil. (Rostellaria auctt.) Pes Pelicani. Cassidaria tyrrhena Lamk, VII, 216,

Completests ver. Juerio Brane, 536. Buccinum priomaticum ilroc. 327.

- pertetum Bree. 33%

muserm Brnc. 840, nicht seiten.

_ copertium Broc. 389.

- variabile Phil. Knum, mat. 291, t. 19, f. 1.

- andetrm Lin. Lamb. Vil. 202.

- demistriatum Broc. 651.
- Linusei Payr.

Calumbella routice var. vulgario Lomb. Vil. 206

Mitra corner Lamb, VII. 313.

Marginella auriculata Men, Lamk.

Volvaria triticen I,amb. VII. 803, Knum. mol. t. 12. f. 18, Broto Cypraenia Rivos 240.

- Coccinella ver, moontate Lamb. Vil. 608.

- immeraleta, haung.

Course mediterreness Brug.

Dentalium elephantinum L. Gm. 3734,

- Dentalie I.

- | knielle |...

- strangtiletam Desh, 1. 16 f. 28.

- subulatum Hesh, t. 16, f. 29,

- pasitium Phil. Entin. mol 345.

Balanus belgnoides Rans.

Chihamalus sicilatus Rona, in der Patella forrugione.

10. Partie von Carlat

Der tiefe Meerbusen nach Carini bit vine Elbene, world our wagerechte behiebten von Muschelbreccie toghowever; the scholat einen schmalen Strett ble our Punta dell' nome morte su bilden, nelche niedrig jon Mour Buft. Mit den einerblieseenden lingeln beginnt überall. auch bel Carial, der (Apenninen-) haihatein,

11. Partie von Partiates.

Auf dem Wege swisches Glardischle und Portlaise hort die Apenalocoformetton am Finme & Cataldo auf, Jonache auf dem linken Ufer demothen hit rang behattand Sand - Khene, hold beginnen aber vagorachte Schichten von Muschelhruscie, wie bei Palerme, voll

Peeten Jacobaeus und andere, Ostrea, und halten bis Par-

Die Strasse von Partinico nach Valquarnera führt durch eine Tertiär-Ebene, in der die Bäche tiefe, senkrechte Einschnitte bilden, stets wagerechte Schichten ent-blössend, die mit Peeten Jacobacus und Ostrea erfüllt sind. Der Abschnitt an den östlich gelegenen Kalkbergen ist überall scharf, weniger deutlich an den südwärts gelegenen niedrigen Höhenzügen, welche aus Sandstein, Thou und Kalkstein bestehen.

Die Tertiärschichten halten bis zu dem Flusse von Alcamo (dem Valione Catalubo) aus.

12. Kleine Partie an der Nordküste östlich vom Mtc. Giuliano.

13. Das grosse Gebiet von Trapani, Calatafimi bis Sciacca und Capo bianco.

Bel Calatafini bilden die Tertiärschichten nur einen schmalen Streifen, der durch den Mte. Madonna delle Mendola von der Partie von Partiulco getrennt ist; die grösste Entfernung beträgt nicht gans eine Melle. Sie verbreiten sich von Calatafini bis zu dem westlich gelegenen Thale, bestehen aus gelbbraunem, feinsandig körnigem Kalkstein in 1 bis 3 Fuss starken Bänken. Versteinerungen sind nicht häufig; Korallen, Pecten Jacobaens und einige andere Species von Pecten sind noch am häufigsten.

Die Schichten besitzen überall ein ziemlich atelien Fallen, welches um so merkwürdiger ist, als in dem westfichen Theile der Nordküste die tertiären Schichten auffallend wagerecht liegen.

Streichen hor. 9 bis 10, Fallen 20 bis 30 Grad gogen Sadwest.

Bei Santuario beginnt eine miedrige Ebene mit Salz-Karsten und v. Dochen Archiv XIII. Bd. 85 samplen, die bie Trapani anklit und ein der kier und die Muschelberecke hervorragt. Die Westspitze der Haltimosi von Trapani bildet ein welt klustisionfender Felorakomm von Kalketein, ein ausgeweichnet ochöner Lausscheit, der hier häufig rezarbeitet wird. Im innern auf frischer Brochfische, blaugrau, von aussen licht gelögrau, feinkörvig, fast dicht, wie aur die festeuten Kalketeine aus der Apenalmenformation. Gewähnlich euthält er nur undeutliche Koralienspuren und wenig Muschein. Kluseine koralienfreie sehmutzig gelögraus litäcke euthalten Abdrücke von Peeten und seidenginszende Schaulenstücke von Terebratein. Dieser kalketein briebt in 1 bis 3 Fusse starken rochen flanken, welche sehr regelmässig geschichtet sind.

Streichen bor. 10, Fallen mit 30 Grad gegen 8W.

Aus democibes Kulbriein heuteht der ansocra Hafundarum und wahrscheinlich auch die Inoel Le Formiche.

Der Seiliche Theil von Farigunus tot ein gant alrdeiges finches land, welches ungerecht fortläuft. An der Cala grande eicht Tertitrkalt au; des feber ble zur Punta di Marmilo neigt nur broune lockere Muschelbreseis to magerechten Binten voll neuer Muschelbreseis to

Columbella, Burcham, Peatmeulus, gross, Hallotta, Dotres, Pectra Jacobseus, Cerithium.

Die tertiären Schichten heben sich an der Nordbütte wold bie zu einer 116he von 100 from Ober dem Manreseplegel, so sind immer diete wagerechte Santo von Muschelbreceie; auch ist as diese altein, welche an der Sünftwete auftritt

Auf der Westseite der Insel tritt wieder eine grasse augwerchte Tertiör-Rheue unf, welche von der Pasta Verre bis zur Punta Sotifie fortsetzt.

Auf dem Wege von Trapani noch dem Monte Brys kommen dielet neben dem Soutsorie Minte des aben brachtebenen Lumachelle vot, nomer Kuralien Andet abb auch Pecten Jarohnems darin. Dann falgt der Kalintoin der Apevainenformation. An der Oberfliche ist derselbe sehr häufig bedeckt von einem rohen Ueberange neuer Breecie, die aus etumpfeckigen Kalksteinstücken besteht, welche durch licht gelbbraunen, sandig erdigen Mergei ausammengekittet sind, wie die neueste Meercabildung am Mte. Pellegrino und wahrscheinlich mit dieser gleicher Bildung.

Am südlichen Fusse des Mte. Eryx bis eine Strecke östlich von Santuario läuft an der Strasse ein Felsenkamm von hartem Kalkstein fort, licht graugelb, inwendig oft blaugrau, voller Korallenflechen und Pecten, oft P. Jacobacus, Ostres. Dieser Kalkstein ist der hier so verbreitete Lumachell, der auch die Felsen von Columbara bildet. Er bricht in 3 – 4 Fuss starken Bänken ohne Zenklüftung, so dass man grosse Säulen daraus brechen lann. Er liegt durchaus gielchförmig mit den Schichten der Apenminenformation, hier die harte Kreide, und fällt 30 bis 40 Grad gegen SW.

Wenn man die Westküste von Trapaul aus gegen E. verfolgt, so gelangt man zunächet nach Paosco, welches ouf einer sauften Anhöhe von Muschelbreccio liegt; welt landeinwärts bis zum Mte. Eryz und Mte. Baids dehnt sich eine einförmige Ebens gegen NO. und Q. aus, über welche diese Berge wie Inseln hervorragen.

Auf dem Wege nach Marsala wechsein Breecke und Sand; in der ersteren zahlreiche Geschiebe von braunem, feinkörnigem, kienligem Santistein, so dass sie oft in ein Kongtomerat übergeht. In dem Stadtgraben son Marsala ist die Muschelbreede sehr sehön entblösst.

Zwischen Marsala und Mosterra ist Ebene, in der Breccie und in dem Konglomerat zeigen sich viel Koralien. Der Fiume di Mazarra und Mollinello ist tief eingeschnitten; die Breccie zeigt nur wagerechte Schichten, doch ist in diesen oft eine schräge, stark geneigte Streifung warnehmbar, welche unter gewissen Umständen für einen skulleren Sekichtenfall ungvonken worden könnte, en doch aber nicht ist.

Von Mazzera wendet eich der Wog noch Castelvatrane gunn gegen Osten, die Muschelbreccie bilt bie in Castelvatrane aus welches auf einer flechen Anhäbe liegt; in darmiben aufer leinfig Porten Janobassa.

So ist auch noch Selinuate; die Schichtung überell magerecht. Parion Jasobasse and andere Species, Cy-theren u. a. w.

Von Centelvetrann gegen Aord meh belemt ner die Breezie in wagerochten bichichten, Preten, Ostron. Das Land wird einen hüglig und höher, der Tortierinth häll mech i Meile merdwirte von Castelvetrane en und raht dann auf Kreidemerget auf.

Im Austeigen von dem Flusse Beibiggere nach Selemi arrulcht man über andigen bichieferthon (der Apenninusformation) löchrigen halbstein der Tortistformations;
diener streicht in einem bahen Rushen von SW, her und
hildut gegen G, einem stellen Abhang, unf niner vorspringanden habe lingt bislami. Die Abhange einhen nich
nörellich nach Colatafimi und netwärte fort, unf der bishunte von Gibeilinn liegt Parlanns unf maßem Abhange
ten Tortiärgehirgen.

Van Gibelitas and eight man fl. Margarita and finebugs in old-westlicher Richtung auf dem Tartiergablego liegen.

An dem sädlichen Abhanga des Mts. Gesmarde legt sich such Nambuga hin sof dem kalletein i der Apmahvenformation) in ditnorn Schoolen eine robe, brunquibe, grobmedige, kalbige Arceste vall Messaheleparen (Turetteita, Deutstum) in dichen Stabun unf, die nehwach gegen büd fellen.

Die Drebe dieser Bremie bleibt dien bis diebt eur Sembagn: der Ort selbst liegt unf einem etwa 200 Franbeben flügel, weisher gann em grober, sandig belätiger Breesie besieht, die mit grobem, braungvauem Thon abwechselt, worin Muscheln, namentlich Venus, enthalten sind.

Streichen hor. 7 bis 8, Fallen 4 bis 6 Grad gegen S.

Die Tertiärschichten dehnen sich in Högel am Flume Cannitello unterhalb Sambuga aus. Von S. Margarita dehnt sich ein Rücken mit wagerechter Oberfläche aus, welcher in einer Lücke vom Cannitelio durchschnitten wird.

Die tertiären Schichten liegen am liuken Abhange auf dem Kalkstein der Apenninenformation auf.

An der Südküste bei Sciacca dehnt sich westwärts eine weite flache Ebene mit engen Thal-Einschnitten aus. Der Weg geht in dieser Ebene um die Berge, sie besteht aus Kalkschutt und Platten von lockerem sandigem Meerestravertin — seiten ragen Kalkfelsen daraus herror.

Auf der halben Höhe des Mte. Calogero bei Sciacca finden sich einselne Platten von rohem Meerestravertin und mit demselben eine Breccie von Feuersteinstücken, Sandstein, worin einselne Spuren von Ostrea, Cardium, Venus. Diese Breccie bildet nur eine dünne Schaale an der Oberfläche.

Unten an der Strasse nach Girgenti legen sich auf mergilgen Kalkstein südlich fallende Platten von feinkörnigem Meerestravertin auf mit Pecten Pusio; gegen das Meer hin neben Sciacca ein Vorgebirge 50 Fuss hoch, welches ganz aus Tertlärkalk besteht; oben eine braungelbe, rauhlöchrige Kalkbreccie, worin Pecten Jacobacus, Pusio, Ostroa (gross und stark), Koralienspuren; unten weissgrauer erdiger Mergel ans eckigen Brocken gebildet, worin härtere Knoten, die oft aus braungelber Breccie bestehen.

An dem Abhange westlich von Sciecca nur erdiger Tertiärkalk.

In den tertiären Schichten von Schoon sind nach Philippi folgende fossile Mollusken aufgefunden worden:

Septra culting La Corbula nucleus, Louis. Lucina bistelluides, Bost, Denat lunge Bronn. 603. En. mot. 27, 1, 3, f, 13, Autoric incresses. Dei. Jonk. Cyprine nequalic, Brown. Cytheren ventions, Lamb. rugora, Bronn, Jungo Kremplere. Veens Brongslorti, Payr. - senille, Mroc. sellen. - Galling, Lumb. - radists, Arne. Cardina echinatum, Lamb - toberculatum, lamb. - popiliooum, Poil. sehe hiong. Area lactes, Lamb. Pectusculus Clysymeric, - violancens, Lomb. Nucula Polli, Phil. - margaritarea, Lamb otrigte, Lamb. Outros cristate, Lamb. Patella scutcileria, Lamb. Pileopele ungarice, Lamb. Rimos grannists, Phil. Notice gisucies, Louis. - miliepunciata, Lamb baufig.

Station Quillemiell, Payr. bouffg. Trackus conulus, Lamb. vor. 1. enterella, Phil. Ro. mel. 185. L. 10 f. 23 a. Turritetta triplicata, Brac. var. duplicuta. Terebra Brac, var. cor. 3 emlere. Carithiam unigotum Brug. var, tubereuletum, Pleprotoma inflatum, De Cr. el Jan othe seiten. Cancellaria macellata, Lamb. VII. 113, orlien. Yuono contrarius, Lamb. VII. DEE. Morey cristatus, Broc. var. ep noons. ... Novardell, Monke. - vaginatue, De Cr. et Jan. Rhenopus (Mostellarie) pes pelecani. mociones motabile, Lin. Linned, Payr. Mitra corner, Loub. Copeses Curcinella, Lamb. Cance mediterranene, Brag. Describes elephantinus L. - Dentalle L. - Kutalia L. Balanus Tulipa Ross.

Natio bei Salacen auf dem Wage noch Cattalien bintur den warmen Qualien weisse Mergel, auf desen abweichend mit obdiicher Neigung anndige brunne Brunde liegt; dann wieder die weissen Mergel mit Ostron, im Wage ein Konglomerst von runden halbsteingweitleben und Fenerateinen, welchen ungervehte Hebasien hildet, habe dem Moure Cretn, weiche von dem brunnen anadgen Tuff bedocht wird, in beiden anhiruiebe Moureurents. Im ersten Thale hohe Crota-Abstürze und darüber brauner Kalkstein, meist wagerecht, doch auch bieweilen mit ziemlich starkem Fallen gegen Süd. An der Oberfäche häufig Schutt von weissen Kalksteingeschieben mit Echinusstacheln und Krinoideen, von Feuersteinen. Am Abhange des zweiten Thales etwas Travertin mit wagerechten Schichtenstreifen; die ganze Gegend ist eben bis zum Finme di Caltabellotta. Auf dem linken Ufer liegt Ribera ant flachen Anhöhen der Tertiärschichten, auch noch Calamonace.

An dem Abhange hinauf herracht Crets mit Muschelspuren (Natics), nach dem Meere hin braune Tuffbreccie. Oben auf ist eine reich kultivirte Crets-Ebene.

Diese Creta bildet das Gehänge des Fiume Marasoli, südwärts nur Tertiärflächen, nordwärts ist der weisse Kreidemergel mehr, der sich mit anderem Apenninengestein im Mte. Sara erhebt. Das Vorkommen von blaugrauem Thon macht auch hier die Gränse der Tertiärund Apenninenformation, wie bei Sciacca schwer erkennbar.

14. Partie von Girgeati.

Auf der linken Selte des Baches, welcher westlich vom Molo di Girgenti ins Meer fällt, beginnt ein Abfalt von brauner Muscheibreccie nach dem Meere hin, darunter Thou.

Die Stadt liegt auf branner Muschelbrecole, welche einen Absturz bildet, dessen höchster Punkt der Minervenhügel ist; die Crota gleich darunter ist mit Muscheln erfüllt, Turritella, Nucula, Pectunculus u. s. w. und zeigt nach unten den öfter bemerkten Uebergang in die weissen Mergel (der Apeuninenformation).

Nordwärts von Girgenti gelangt man gleich von der braunen Muschelbreecie auf Crets und dann auf weisse Mergel.

Budnurts nach dem Hafen halt die braune Munchelbreccio an, welche nabe von demoriben einen Abstury bildet; agm Molo bloob finden sieh doon vagerechte Schiebten von gelbbraunem feinbheuigem Sandstein und locker verkittetem Grand, worig Spuren von Poeten Jocoboene, P. operculario, Ostrea; er bildet behichten von 2 bio 3 Zull und diese verhoeln in Abtheilungen con & ble & Fuse Michtigheit mit gelbbraunem Thou ab. Deswiechen liegen dinne Streifen faneigrooser Geschiebe ton feinbornigem handstein und halbstein i der Aproninenformation), darunter folgen weisee Mergel etun 30 F. über der Meereofferbe; die tertieren Schiehten liegen ungerocht auf den 20 ble 10 Grad fallenden techichten der Apenningaformation saf und auterscheiden sich dadurch graugend von einander, wenn gleich die meinten Mergal der tertiaren Creta abulich sind.

Westlich tom Molo liegt die braune Muscheihrosele sehr deutlich abweichend auf den gelosen Mergein, und se ble sur l'unta Rosella la ciner immer schwächer werdenden Platte,

Ocatilch vom Molo bildet der gelbe verstelgerungsreiche Sand rin 30 bie 80 Fines hobre | fer über der blaven Creta auf einer borisontalen Trenungefische. Die Crets let licht blaugrau, bitumines, mit bleinen meissen Muschelothaalen, brieht in groomen beüchtlichen Stünken and liegt auf dem websen Mergel auf, in den ale woch and noch thergeht. No enthalt behunfalbies und subvorngrave Streffen, weiche Pflansen su vegu ochsioen, wahl sech Fossiden.

In der Muschelbroosie eind sohr viele Versteineren. gen enthalten:

Mostra triongula, Ren. Cycheren spiculis, Phil. Corbula sucious, Lamb. - eyolets, Lamb. Asterto Incressolo, Del-Jonk.

- lincin, Lamb.

- ragon, Broan,

Venus Galline, Lumk. - radiata, Broc. celten. Cardium echinatum, Lamk. Cardita sulcata, Brug, nicht häufig. Pectunculus Glycymeris, Lamk. - violancens, Lamk, - auritus Defr. Broc. 485. t. 9. f. 9. Nucula piacentina, Lumk. . Polil, Phil. Ostrea plicatula, L. Lamk. VI. 211. jetzt die huufigute Spicies von Ostrea an den Küsten von Sicilien, nur an diesem Orte fossil gefunden.

Peoten Jacobacte Lamb. - opercularly Lamk, Anomia polymorpha, Phil. Natica millepunctata, Lamb. - Guilleminif, Payr. Turritella tornata. Koen. - vermicularia, Broc. - Terebre, ver. cur. 8 emin. Broc. Chenopus (Rostellaria) pes pelecant. Buccinum mutabile, L. - semistriatum, Brec. - Linuxei, Pagr. Dentallum elephantinum I. Balance Tulipa Rang. - balanoides Rang.

Von Girgenti nach dem Fiume di S. Biagio llegt chonfalis die Creta auf weissen Mergeln auf.

Vom Minervenhügel nördlich in das Thal hinuntersteigend, kommt unter der braunen Muschelbreccie bald blauer plastischer Thou sehr deutlich mit vielen Versteinerungen vor.

Tiefer hinab wird der Thon durch seine Absonderungsweise dem Coltellino ähnlich, hellfarbiger und entbält wenige Versteinerungen.

Noch tiefer erscheinen Spuren von Schichtung in dem Thon und dieselbe ist wie bei der aufliegenden Brecele gegen Süd gerichtet.

Eben so fallen auch die ganz unten liegenden weissen Mergel, swischen denen und den aufliegenden Tertiärschichten kein scharfer Abschnitt warnehmbar ist.

Von Girgenti auf dem Wege nach Palma wird der Flume di S. Biagio beim Junotempel überschritten; die Muschelbreccie hält fortdauernd an, unter derselben Thon mit Turritella; nach dem Flume Naro nur Thon und flache Hügel; nach Palma hin hebt sich der Boden, die Oberfliebe ist som Theil mit umberlieganien Stücken von benregelben kulkigem Sandstein bedecht.

Thou mit serbrochenen Schaalen von Veuge, Deuts-Eum, Buceinum, häufig von Corbuia, ist das clusige was anatable.

Die Tertiterschiehten bilden noch Palme bin eine dume Platte über den Gesteinen der Apenninenformation.

15. Partie von S. Angele di Muzare.

Büdlich des Fiume sellts zuhehen Castel Termiei und Aregons, der eich weiter übwürte mit dem Platest verbindet, und unmittelber westlich des Weges zwischen diesen beiden Orten, erstrecht sich eine Platte von Moschelbererie mit wagerechter Oberfläche, atm. j Melle breit, über 1 Melle lang und von den grösseren Terriärgebieten am Fusse des Mtc. Sara und von Girguett E Meilen autfornt.

Gegen Nord bilden die Schichten dieser Muschelbrussie (mit Cardinm, Ostren, Poeton) einen steilen Rond ther dem Thon der Apenninenformation und verfitchen sich allmätig gegen Süd, aben hier einen auffallenden Terraio-Abschuttt zu beseichnen.

19. Partie vom Mte. Piecicone (oviechen Sommatino und Calteniovita).

Auf dem rechten westlichen i for den Flume Sehn, der bei Liente ine Meer fallt, I.; Mellen eintrich von Caltaniertte und oben en weit von dem gramen Tertiargebiet von Bervufragen und Mannerine westlich entfernt, liegt mif Then und ibahrigem halkstein i der Apenninenformation i olen Platte von rehechtefrigem, brounem, enedig härnigem halk (tietren Cardina) bertenntal geschiefetet, Diese Tertiarberge bilden die familie unen Hultberne, welchen gegen Westen offen bet.

Auf dem linken Ufer des Fiume Sales swiechen dem Fiume Briemi und Ficolto befindet sich noch eine andere ähnliche Tertiärdecke, wetche noch mehr darauf hinweist die Abhängigkeit der vorhergehenden Partie von dem Gebiet von Barrafranca zu zeigen. Dieses Tertiär-Plateau sicht man deutlich von dem Wege von Riest nach Maszarine aus.

17. Partie an der Küste westlich von Licata.

Der Flume Salso stieset bei Licata durch eine Sumpf-Ebene dem Meere zu, welche westlich tertiäre Schichten zeigt, die weiter westwärts nach Palma hin von weissem Kaikstein (der Apenninensormation) begränzt werden und eben so ostwärts an dem Kalkstein aushören, auf dem Licats liegt.

- Das grosse südöstliche Tertlärgebiet des Val di Noto.
- a) Nordwestliche Abtheilung von Terranova, Butera, Plasza und Caltanisetta.

Am Fusse der Kalkberge, die von Torre Falconara awischen Licata und Butera in nördlicher Richtung einem alten Meeresufer ähulich fortziehen, liegen niedrige Thou-hügel, durch welche der Fiume Fajno dem Meere zufliesst. Der Thon ist gelbgrau und bläatich weise, horisontal geschichtet und an dem Flusse liegen darin fluscinum, Dentalium.

Auf der Höhe am linken Ufer des F. Fajne eind nur tertiäre Schichten, die eich nördlich von der vorspringenden Kalkateinzunge bei Butera höher erheben und durch tiefe Schluchten nach dem F. Manfria hinab zerschnitten sind. Dieselben bestehen sum Theil aus mergligem und thonigem, braunem, loukerem Sand (wie bei Piazza), som Theil aus sehr hartem, kalkigem, feinkörnigem, braungsibem Sendrich (wie bei Culturioetts); as sind diehe I Pum starke Banke, die her isomte i liegen, und engefühlt mit Ostron (grow), Pestanenium, Buccinum cornicaium, Restalioria, Carbala, Mastro und mit unuahtigen Muschalfragmenten. Butern liegt an dem stellen, gegen Westan geriehtsten Abhange der anhwech östlich sinfelienden Turtikrochichten, in 1267 Funs Meeranhöhe mit siere wolten Aussicht über die schwach geneigte Oberfliche des Landes gegen Nord und Ost, as dess man Messarian, F. Maria Niecemi, Caltagirane und selbet des antfernte Chiaramento schen hann,

An dem nostlichen Abbange unter Butere auf dem Wege nach Micul bören die Tertitrochichten in geringer Butfernung auf und en tritt derunter der kathetein der Apanalacufurmation hervor.

Von Hutern auf dem Wege nach Terranova bilden die Tertiärschichten einen hohen Absture gegen Goton, unter welchem weisser Kreidemergel (brinade mit der Zunge oddlich von Hutern ansonamenhängend) hervertritt, der kler wir bei Girgenti einen bedargung in die darübertlegende tertitra Grota bildet. Nach dem Meere hin liegt den Tertiärbügeln eine frachtbere volgenshwemmte Abend vor, die bie som Högel von Terriärformation) besteht.

Von Ricci noch Massurine geht man auch bergan über die Mergel der Apanninenformation und dans otheher in die Röhe in eine schaell aufsteigende Rethe von Tertifebergen. Die Gebiegunt ist branner, helbiger fand, worin Ronhretinern und dünne rushe lächtige Platten durch kultmergel verkitet liegen. In beiden vonig Vonsteinerungen, dach öfter Untren, Amphitenne, Poeten apercularie, P. Pasio, korne von Cythoren. Die Schichten liegen durch wag in etwa mant. Die Oberfische ist weilig, Massarine is gi auf fasten Mugele in 1200 Pum Megrenhöhes gegen 246 steigen die Vertieruntschap hö-

her suf, besonders im Mie. Formaggio. (Mie. Mazzarino mach Caccistore 1647 Fum Mecreshöhe.)

Von Mazzarino nach dem Fiume Rabisto ist das Gehänge ziemlich steil; es ist nur Sand entblöret mit kalkfigen Sandstein-Konkretionen, welche in rohen Knauern wagerechte Streifen bilden. Auch auf dem linken (jezseitigen) Ufer des Flusses sind nur dieselben Gesteine, welche am oberen Abhange eine felsenreiche Kaute bilden und deutlich horizontal geschichtet sind. Unten im Thale ist Creta.

Der Mte. Nani auf dem linken Ufer des Fiume Rabiato swischen Massarino und Plassa ist kegelförmig, wie der auf dem rechten Ufer gegenüberliegende Mte. Formaggio, und besteht nur aus Tertfärschichten. Die unteren Thouschichten enthalten zehlreiche Verstelnerungen, Mya (wie bei Ficarazzi), Pinna; auch hier ist die Schichtung horizontal.

Der Mte. Merino, in der nordöstlichen Verlängerung vom Mte. Nani liegend, bildet ein hohes Plateau; des Thal nach Piazza entbiöset horizontale Sand - und Kalkschichten, in denen streifenweise häufig Ostrea vorkommen und ausserdem folgende fossile Mollusken;

Cytheres rugosa Bronn.

Cardium echinatum Lamk. sehr hänfig.

Arca mytiloides Broc. p. 177. nicht selten, aber schlecht erhalten.

Pectunculus violaucene Lamk,

Modicia incurvata Phil. Enum. mol. t. 4. f. 20. sehr seiten.

Pinna rudis? P. squamosa, Bruchstücke.

- sp. ind. mit einer tiefen Längenfurche am Rando. Pecten opercularis Lamk. var. cost. ang.

Natica miliepunctata Lam.

.... Guillemiali Payr.

Murex Brandaris L. nicht häufig.

Zwischen Planza und Aldone findet sich nur Sand mit Kaik-Konkretionen; vom Scheitel der Passes ist der Athens stell such dem Thei von Remasse. Die Konchylienreste sted hier sewahl in dem Sand als in dem Bandstein selten, Outres am häufigsten, andere Aparen sied undentlich.

Gestlich von S. Michelo, stwo j Melle antferet, ist der Röcken des Tortlärgebirgen höchet ausgeschenst, sban wagerucht abgrechnitten, gwischen diesem Röcken liegt S. Michelo. Von hier setzt der Abfall des Tortlärgebirgen gegen Nord eich nankund fort. Mirabella liegt aben auf der niedrigen Kante des Tortlär-Abfalla; Aldone in 2073 Fuse Massessiähe auf einer utellen Robe und beseichant sehr gut des Nivann der haben, sen liendschichtan bestahenden Fläcke von Piezze, des seibet nur wenig niedriger ist.

Am Castell von Aldone grobogodiger Kellatein voll sphwerver thoniger Körner, dorie Cardiam, Pecton; mach Osten his tritt ochr beid der veisse Mergel auf; die Höbe den durauf geingerten Tertlärgebirgen mag atwa 300 Fum beitragen.

Zwiechen Aldons und Valquarners sieht eich des Tertife-Locuspement in einen tiefen Busen zurück und an dem Rande liegt ringaum blaugraue Crota über dem websen Mergel.

Janesito das Finno delle Gabella traton Kalbatola nad Soud auf; an don Gehingen seigen sich die Schichten fortdauernd wegerocht. Valquernera steht auf Regrin, die gegen Nord und West stelle Gehinge haben, unter denen der uchsse Hehrige (Apsuniaon-) Kalbatola bervortritt. Die Tertitruchichten fallen hier mit etwa 10 Grad gegen Octen nin.

Zwiechen Piasse und Burrafrance halten Thousehichten an; in dem Thale des Piasse Rabieto eicht men ankitese Bruchstücke uns brausem halbigem finndatets und emeligem hathetein. Die Schichten tiegen grünstenthalle ganz wagerecht, abor na cinem Felsen zeigt sich ganz abweichend davon

Streighen her. 6 mit ochr stellem Südfallen,

In der Umgegend von Piazza ist der blane und braune kienlige und kalkige Sandstein nicht seiten, welcher bei Caltanisetta vorkommt.

Nach Massarino his liegt blaue Creta wagerecht unter dem Kalksand; auch Barrafranca liegt auf wagerechten Schichten von sandigem Kalkstein und braunem Thon, der wenige Konchyllen enthält.

Zwischen Barrafranca und Pietraperzia finden sieh brauner Sand, Thon und sandiger Kalkstein, wenige Konchylien, Oetres, Pecten varius u. s. w. Diese Schichten halten über dem Fiume Briemi aus und bilden bis in die Nähe von Pietraperzia ein finch hügliges Land, welches im einem Rücken von weissem, löchrigem (Apenninen-) Kalkstein endet.

Die Tertiärhügel wenden sich vom Flume Salso an ganz gegen Westen nach Caltanisetta hin, dessen Castell in 1558 Fuss Meereshöhe noch auf weissem löchrigen (Apenninen-) Kalkstein liegt und bilden hier ein halbinsell förmiges Plateau, am Mte. Giuliano in 2118 Fuss Meoreshöhe, welches gegen Nordost stell abfällt und dann im Capo darso einen Abfall gegen Westen bildet, welcher die Hauptmasse der Tertiärschichten endet. An diesen Abfällen legt sich Creta unmittelbar auf den weissen Mergeln auf und enthält mehre Versteinerungen, wie: Buocinum gibboaum, Venus Gallina u. s. w.

Caltanisetta selbet liegt nur theilweise auf einer dünnen Decke von felnem, lockerem, braunem Sand, in dem alch nachstehende fossile Mollusken finden:

Mactra colida Lawk. Cytherea rugosa Bronn. Cardium ciliatum Lamk. VI. 6. Cardium rusticum Chemn, selten. Arça antiquata Lamk. Arm Braidett Red. ochrociten.

Pectunculus violanoene
Lami.

Pecten operculario Lomb.
var. cost. rotond, und.
Anomia Ephippium L.
Niso eburuca Russa.

Nation milispension Lomb. Cancellaria hirta Defe. Murez Trunculus L. Buccinum servatum Broc. - semistriatum Broc. Dentalium Dentalis L. Balanca perforatus Brug.

Auf der Rüdseits von Caltanisetta hören die eisenbrussen muscheiführenden Sandschichten, welche ganz wagerecht liegen, nahr bei dem Aspusiner-Aloster auf, doch scheinen nach mehre Liebe Hügel schwache Dochen von braunem Sand zu tragen. Darunter troten der Then und der weine löchrige Kalkstein der Apenninenformation auf.

Anch swiechen Coltaniertia und Castragierunei hält der braune Sand in wageruchten Schichten nicht weit ang un wie man bergeb des Pieteren verlässt, treien graner I han und weisser hreidemerget auf.

Per Mte. l'apo deres bildet els Piatess von Muschelbrootie, deren lichichten mit 20 Grad gugen Ust einfalien; weiter gugen Nord wendet sich des hoenrpement der Tortitrechiehten genu gugen Ust ausschen dem Fillme Grande, Vallene del Fice und den Ruflissens des Dittalme und bildet einen ausmmenhangenden Rand his auf die medere beite noch Valquarpera his.

Discos Verbelinios wird beconders auf der Strusse von Castrogiovanni nach Licota doutlich. Hier eind din Abfälle des gulbbrunen Muschelenades elemlich nieders (Outres, Preten, mehre Species, Cardium), die raben Banke desselben fallen 18 bis 15 Grad gegen Sud.

budlich von dieren Rücken liegt der Lage di Perguet, gane von Tertitrechichten umgeben, in einer flacken Kinornkung. Kingeine Pertien, welche nordwärts von Caltanisetta liegen,

Castrogiovanni.

Castrogiovanni liegt auf einer ringsum stell abgeschnittenen insel der Tertiärschichten, welche die ausgezeichmeten Spitzen Rocca di Cerero 2767 Fuss Meereshöhe,
Alte. Salvo 2864 Fuss Meereshöhe bilden. An der Rocca
di Oerere finden sich viele Konchylien, Pecten oristatus
Bronn, Balanus, Ostres. Die Schichten sind oben gans
wagerecht. Grobe gelbbraune sandige Muschelbreccie wechselt mit licht gelblich grauem, Teinerdigem Kalkstein ab,
der als Baustein henutzt wird; in diesem viel Mactra, die
schliecht erhalten sind, Ostrea und Echinus.

Die tertiäre Decke von Castrogiovanni ist nicht über 50 Fras mächtig.

Nordöetlich von Castrogiovanni liegt noch eine kleine Tertiärplatte auf dem Thon, in der Richtung nach Leonforte hia.

Auf der Südseite von Castrogiovanni treten unter den tertiaren Schichten grave Creta (der Apenninenformation) und weisser Kreidemergel auf.

Auf der Nordseite weigt sich besonders lichtgrauer, feinerdiger Tertiörkalk, in Quadern brechend, mit vielen Konchylien, besonders Pecten eristatus Bronn, P. Alessii Phil. Enum. mol. 85, Balanus Tulipa, Ostrea, Natica, Lucina transversa Broan, Donax semistrista Poli. t. 10. f. 7. Eunm. mol. t. 18. f. 12.; darunter liegt Creta der Apenninenformation.

Caltascibetta.

Dieselbe hält aber nicht weit aus, denn gegen Nord nach Caltaschetta treten gleich im Austeigen dieselben Gesteine wie bei Castrogiovanni auf; ein bläulich lichtgrauer, seinerdiger, thoniger Kalkstein, der in Creta übergeht und viele über sicht deutliche Konchyftes enfalle, und darüber gesbheumer sondiger Kulhstein, auf demen hahem Vorsprunge Caltascibetta erbaut ist. Der broose mulige kalketein wechselt mit Sand ab, ist orm an Vorsteinerungen, wag erecht grochichtet und dehnt sich isseisbrung in der Nichtung von NW. gegen Sil. fiber den steil aufgerichteten Schichten des Thomes (der Apenualnenformation) aus. Die Itohe dieser Tertiseplutte bereite 2417 Fass, des südlichen Endes nach Caccistors 2718 9,

Leonforte nad & Filippo d' Argira.

Bei weltem die gröeste der hallrten Portien der Portigrochichten ist diejenige, welche sich Sotilieh von Loonforte über B. Pilippo d' Argies noch Regulaute auf B. Meilen Längu ausdehnt und nicht siel über I Meile von den Tertitrechichten von Adorno und Paterno um Simelo entfernt liegt.

Disseihe beginnt auf der Westerits mit den ersten Häusern von Leasfurte; es lot hier ein gestebraumer halbmad, mit fanstgrossen Geschirben von frindörnigem, genenigem Sandstrin, der oft einem splittrigen Quern blande let, in dichen wagerech tom Bönten, die stell gegen Westen abschoriden in einem bis 200 Fran dobon Abhal, Parten, mehre Species, flattre.

Assero Bogt huch oben auf der Pilehe des Tortilegebieges und die vagerechten Achiekten bilden an dem
Uferrands des Ditains-Thales gegen Chiens nuren his
eine ateile kinfassong. Auch gegenüber ouf dem rechten
nüdlichen Ditains-Ufer liegt ooch eine kielns fosst auf
dem Hügel des (Apenaines) Thans, augenscheinlich durch
den Liesekuftt des Thales von der grösseren gegensot

And dem Wege von Centerbl nach Regolbute houses achien viel grabes Gerölf vor i wide dete orbieben und Dorge mit auffallend ungerenhter Enliplate, die Mouse bleibt aber em unteren Theile des Gehänges gans in Sandstein und Schieferthon der Apenninenformation.

Neben Regalbute ist ein Absturg von grobeandig rauchgranem Kulkstein, oft ein rauhes Konglomerat mit schichtenartig schräger Streifung, mit Pecten Jacobasus, P. varius, Cardium, Echinus. Diese Schichten fallen weiter, ostwarts nach S. Filippo hin mit 20 Grad gegen Süden. Die Einschnitte reichen bis durch die Tertierdecke hindurch, so dass sie als einzelne Koppe auf dem Hügel erscheint. An einem solchen fallen die Schichten chenfalls wieder mit 20 - 24 Grad gegen Süden ein und enthalten sehr häufig Peeten Jacobseus, Beutalium, Oatres. An dem Scheitelpunkt der Strasse swischen beiden Orten ist des Fallen der Tertiärschichten siemlich stark gegen Büden. Dennoch ist auch hier die abweichende Auffagerung dieser Schichten auf den mannigfach wechselnden Sandsteinen (der Apenninenformation) sehr wohl an bemerken, da diese letateren in ihrer Lagerung viele Wiadungen nelgen.

In S. Pilippe d' Argiro Saud in plumpen Bänken, oft schr dick, wagerecht, voll Pecten Jacobacus, Ostrea, Pecten mehro Species; der sandige Kalkstein darüber ist wohl 200—400 Fuss dick und enthält Ostrea und Pectes.

Von dem Ditainothale bei Catena nuova gogen NW. den Abgang aufsteigend, sieht man gegen Nord sehr bald die Tertiär-Escarpements, welche von Regalbuto abgekehrt aind und sich östlich nach Centorbl hin ausspitzen. Meile südlich von S. Filippo erscheint ohne Absatz an der Oberfläche die Tertiärdecke, eine grobkörnige Breccie von Quarskörnern, Feuersteinen, kluinen Sandsteingeschleben, die durch ein hiaugranes oder braungraves kalkigen Bindemittel verbunden sind, darin Ostrea, Pectea Jacobacus, Punio, Dentalium.

Bis each S. Filippo werbeelt feinsendige und glimmrige Creta mit ranhen Bänken von Breecie, mit gelöhrenmen kalbigum Soudeteln, mit liebtgrenem feleurdig hibnigem Kalbiteln, Posten trad Outron darin.

bas Fallan ist stell gegan Nardost, Streichen her, 10.

Darunter tritt weimer Krobismergel berrer.

Die Breesle Oili, bier einen steilen Abhang gegen Mard hin bildend,

stell gegen Südwest and streight her. ft.

Van it. Filippe ouf der Strame meh Catala gelbgruuer etadiger Esitatele, werin unregelmteelg perstreut Brocken von Muscheibroede liegen, einte manig, hin und nieder Austerschaalen und undern Muschelbrochen; unter diesem medigen kelhetele liegt beilblaufich grane Crete mit Muschelschaalen, Peeten eristaten, giatta Cytheren; 60 Fuse unter der Stadt beginnt die Apanninenformation mit ninem weisem belehlichen Mergel.

Auf dem Gipfel des Borges (2506 d'uns Morresböhn) tot immer derocite liebt guitgrans Sandhaih in suchen wag overbien Bünden, derin oft birtere norngeissansige Kalkstreifen, die Zwischenräume amgewistert, granse Zellen historisenrad. Darin liegen stels dieine fieschiche von branagelbem Thomehonstein, Bohners ähnlich, mashtig Posten sparenlarie, P. Pasio, suwalou P. Jacobassan und Gutren (dieb).

b) Sadatliche Abtheilung swiechen Terranora, der Piane di Catania (Cape di S. Crozer und Cape Passare,

Von Terrenore sich filmeri derchechneidet man ernt eine frechtbere, i Meilen breite Ebroo, weiske van dam Flame Terrenore derchetriest wird, dass beginnen fleche Höben von branzen band und Thon, eine Chamacrapabelle, wagerochte fichlichten, world viele neuground flechiebe von broungeibem, fichbörnigem, quarulgem band-

otein, einseine Granite. Konkretionsartige Platten wie am Mte. Mario bei Rom, Ostrea, Pectunculus, Mactra lactea; doch nicht gerade sehr häufig. Die Thäler eind breit eingeschnitten, der Fluss von Grammichele und der Dirillo, oben ist aber des Land eben.

Von Biscari nach Comiso braungelber Sandboden, aus dem einzelne Schaslen von grauem sandigem Kalkstein bis zu dem Theilungspunkte des Weges nach Vittoris hertvortreten. Dann beginnen flache Hügel mit weissem erdig körnigem Kalkstein voll glänzender Pankte, wahrscheinlich die Durchschnitte von Echinitenstachein, wie bei Modica; einzelne Abänderungen sind mit Erdöl durchdrungen und stark bituminös riechend. Die Bänke liegen theils wag erecht, theils fallen eie ganz flech gegen zu den ein.

Andere Abänderungen bestehen ganz am Brocken, die locker susammengekittet eind, darin meint viele Schazlen von Muschein (Venus verrucosa). In der Ebens an
dem rechten Ufer des Fiume Camerani tritt ein weisser
dichter und splittriger spröder Katkstein auf, oft voll feiner grauer Quarzkörner, mit Planorben und Limneen.
Derseibe wechseit mit weissem Katkstein äbnlich ist; er hält
bis Comiso an, welcher Ort an dem Abhange von Chiaremonte liegt. An diesem Abhange zeigt sich nur erdig
körniger, achr harter, lichtgeiblich grauer und weisser
Katkstein, mit krystallinischen Punkten wie bei Modica,
im dicken, überali wagerechten Bänken, die man am Abhange verfolgen kann.

Von Comito nach Vittorie am Flume Camerani aur weisegrau erdige, wagerecht geschichtete, mürbe Kalksteine, welche dem vorher erwähnten Süsswasserkalk ähnlich eind. Auf der Höhe östlich des zweiten Thales liegt auf Kalkstein Vittoria. Unten liegen george Massen von grobem Kalksteid (wie unter Militello), voll Pecten Jaco-

becas, P. epercularie and Schlenebrooken. Oben beginnt die Doche von brunnem Sand nach Siscari bis.

Zwischen dem Keihelein kommen Cretaeriige Thunlager vor, die auch einen kohlenheitig sind, souchl sutschen den Schichten des Mesreskeihen, als des Susumserkeihen.

Von Bisseri nach & Marie Niecemi (in 1996) Fum Magrachöbe) dehat sich eine gleichförmige libene ene, to der ungerseht geschichteter brangelber Send und Than mit gelbbrounem kalkigem Sandstein verkommt. Die Thöler eind breit, aber niembeh tief eingeschultten. Noch Misseni führt ein mofter Abhang binauf, dann ist aber ein eteilen Gobinge gegen Westen noch dem Finne di Terraneva hereb. Die Finn-Khune dehut eich bis nach Terraneva immer breiter aus.

Von Nicormi nach Cultagirano (in 1719 Fun Necpublike) verfeigt man den aberen flend des gegen Westen gerinkteten Kenryemente. In der Siche swischen dem Vatle delle Fenti und Finme di Caltagirane ist ein etell abgertmente Pietran, desern Abhinga viel Creta enthiosen. Auf dem kaben Uterrand des Vatle delle Fouti ist oben bretzer band mit wesigen kouchytten, Venze, Turritelle.

Die Tholeienskulte eine noch hier tief und entbloum Cruin; in dem oberun Theile des Abhangre ragun viele wegerechte Schichten von branngelbem enndigen Kultatein oft honkrotieniet berver, banft steigt men nach Onlingtrone him auf, metolien auf siner nungrweichenten Höhe liegt, die aus gelbbraueren Sandetein und Mondalbrugele bestaht, derenter eine habe Absturge von Crusa.

Als Bantela wird arite haufig hier eine erhöne Maschalbressie gebroocht, die gens am Wanken von Ma-schalp gubildet wird, ochr fest, braungrib, im laners biongram ein die Annkretigern von Collegiertte.

Contitoh von Cultagerone tot aberral cin echarles Ab-

shakt der braunen thonigen wagerechten Schichten nach m Thale des Gurna longa, Spuren von Konchyllen sind demselben zerstreut, aber ? Meilen von Grammichele det sich eine angeheure Menge derselben.

Corbula, Venus, Mactra, Lutraria, Pecten, Cytherea, urritella, Nucula, Cardium, Nation, Tellina, Fusus, Bucnum, von denen Philippi nachstehende anführt:

Mactra inflata Bronn. 557, Euum. mol. L. 3. f. 1.

triangula Ren. Tellina pulchella Lamk. Cytherea ventiana Lamk,

Venus scullis Broc.

Pectunculus violascens Lamk. Pinna sp. ind. mit einer tiefen Längenfurche am Haude.

Natics millepunctata Lamk. - Guillemiali Payr, var. augustior.

Turritella triplicata Broc.

Terebra Broc. var. card. 3 emin.

Buccinum mutabile L.

- semistriatum Brog.

Dentalium Dentalis L.

Graver Sand und kalkig sandige Muschelbreccie reichen Grammichele, östlich tritt schöner Syracusaner halkein auf, in dicken wagerechten Banken; in den Schluchnordwärts liegt der braune Sand gana deutlich I dem Kaikstein auf, der in die Tiefe seint und schwach ken Westen einfällt.

Nach Minco hin am Woge gelber Saudstein, ostwarts racusaner Kalk, der höher austeigt. Unten im Thale u Minco Kreidemergel, anf demaciben übergreifend Ibeandiger Tertiarkalk, der bis zur Fortezza sich quehut, auf dem das Kloster liegt; es ist nur eine isoliete haale auf dem Kreidemergel.

Von Pachino nach Vissini.

Von Pachino aus flache und wasserseme Hügelgegena, überall saufte Abhäuge mit Chamserops besteckt, ohne Blume. We die Arhichten entbilled sind, besiehen sie aus gelblich grauen Vergeln mit Grypboce vestenioria.

Etwa ? Meile ofidoritich von Rovollal sind die Arbebungen der einzelnen Anbühen anschnlicher, die Formen deroriben mehr auffallend.

Auf den Sipfeln viller der bler looilet stehenden Wöget rogen plumpe Kulkfelsen voo, die Resta vormalo anammenhingender und gielchförmig verbreiteter Schichten, die wagerecht liegen.

An der Basis dieser Mügel fladet sich der erwähnte Mergel, nur hörter als suvor, wagerecht genehinfest; er enthält viele Maifferhalbne, als Mergelherne, und hieles aurte, sehwer zu erhaltende Pecten.

Nich Rosolius his uird der kathetein goar herrschond, sehr licht gronischweise, hart, groberdig körnig auf setseher Bruchstehe, duris schlecht erhaltene Cardium, Aren
(wahrscheinlich A. antiqueta), hehloitenstachein und Bruchstöcke von Pecten.

Die Hügel verlaufen alch in eine gegen Nord mach sweitelgende Ebene, über welcher von fern die Anbähen aubehen Nota und Pallaunela hervorragen. Sie besteht genn am Kalkstein wie bei Syrocus, dessen ungerechte Platten en der Oberfüsche vielfoch anorogen.

to den loss Begenden Steinen Anden sich Puntserinten (7), Kurellen und Echintenstachela,

In disser Khene liegt Rosslist mit einer freien Ansticht nach Röden; der Kulkstein bildet an der Oberflocke als natürliches Pfloster, den Römischen Strasson khalich, wie vielfach in dem Val di Noto. Der Kalkstein instigurend nateigend hält nach Modien an, die Frachthackeit weiche noch um Rosslisi herrscht, hört auf und diesen Steinwöste tritt an thre Seelie.

Der Thalgrund Cara d' lopies liegt baum 100 Frantische, als die Fliebe; so des bibliogen bilden die wage-seelten kalksteinbinde oehr deutliche treppenformige Ab-

etter der Kalkstein ist dem früheren gans gleich, mer etwas krystellinischer, er ist arm an Versteinerungen und nur die Durchschnitte von Echinitenstechein finden sich darin:

Modica liegt an dem Abhange eines ähnlichen, abez viel tiefer, wohl 200 Fass tief eingeschuittenen Thales; die dicken Katksteinbänke failen 10 bis 12 Grad gegen West dom Thale zu. Die Wohnungen sind oft in diesem Kalkfelsen eingehauen und geben der Stadt einen sehr wunderbaren Charakter; man glaubt sich in Juraschichten versetat, aber nicht in eine Tertiärbildung so neuen Urspronge. Der Monte Serrato auf der Südseite der Stadt ist ganz mit Felsen umgeben. Das Thal des F. Mauli bei Raguea ist chenfails wieder tiefer als das vorhorgehende; die stellen Abhänge sind 800 - 400 Fuss hoch und einzelne, durch kleine Seitenschluchten abgeschnittene Beisenvorsprünge sind sehr anschnlich und von auffallend imponirender Form. Das rechte Ufer scheint noch höher als des linke zu seyn. Die vorherrschende Lage der Schichten ist die horizontale, und Störungen in der Schichtenneigung sind immer nur von lokalem Umfange.

Südöstlich von Ragusa an der ateilen oberen Kante des Theirandes ist der Kalkstein gans mit Erdpech durchdrungen; die Masse ist roheandig körnig und locker, doch erhielt sie durch das Erdpech einen gewissen Grad von Zähigkeit, der sie zur Ausführung roher Bildhausrarbeiten geschickt macht. Das Erdpech schmitzt an des Bonne; das Gestein brennt anhaltend. Die Farbe ist dunkelbraun, doch wechsein häufig dunkelbraune Flocke und Streifen mit lichtgrauer oder bräunischgrauer Grundmasse ab. Das Fallen der Schichten ist theils wagerecht, theils ganz schwach gegen West geneigt. Versteinerungen eind nicht deutlich; die Mächtigkeit dieser Masse beträgt 20 Fuse, darüber und darunter liegt heil weisalichgrauer, groberdig körniger Kalkstein, dem allgemein verbreiteten

gram, globels; or antifelt in der Umgegest viele groom Reiffsehalten und Pesten Jacobsens,

Der Weg von Ragues nach Chierzmants führt pueret in einem tief eingeschnittenen angen Theis anfwärte; die 300 - 400 Fum behan Kaltsteinwärde volgen noch mehr die Troppenform in den über einender ausgehenden Schichten.

Nordiich von diesem Thale ist eine weite liechstebe, die gegen Nord immer noch mehr austeigt nach dahur helm freie Austeint gestattet; es eind immer dismiben meht nurrgenden grussen Kalhpietten, in denseiben groese Karapietten, in denseiben groese Karapietten, in denseiben groese Karapietten, in denseiben groese Karapietten, in denseiben groese die Metie von Chiaramoute beginnt der Abfall eich noch der entgegengesetzten Seite au neigen; der Oct tiegt auf diesem gegen West gurinhteten niedrigen Versprung des Bühenrugen, welcher vom Piere di Regues gegen Nach über Vischt und Lieselle mech Grassmichele und Missen festeutzt.

Mon fiberalekt von diesem Vorsprunge die west- and südwestwärte gelegene Khene, in weicher Vittoria, Biseari, Pilosomi und Furraneva Jiegen-

An dem Abbenge unter Chiaremente auch dieser Ebene aufgt eich auf beitforbiger, liebtgeiblich grouse Kalbucin, gröutentheile weich und früsselge, dech mit sieselsen hörteren Lagen abwesbesind. Derseibe estat auch weit westlich nach der Khane his fort.

In des Hugels, velche dem Hasptonge verlingen, unigen die Kalksteisbinde eine ochr verschiedenartige, desh Immer meregolantesige Nolyman.

Von dem Dirillo om geht man über eine floche 182ho himseg, der gegenüber eine Anhübe nich enbebt, an desen aberem Mande, auf oche nurbenem Moden, amphibiaten-Mach gagen SU, genübet binnel liegt. Am From diesen Anhübe floden eich im Anlkeiten (ereiten terbetweiteten, Funne correcces 17).

Der südliche Theil der Ostküste vom Fondaco dell' Agnone his Pachino.

Unmittelbar beim Fondaco dell' Agnone erhebt sich aus der wassergieichen Ebene des Simete ein niedriger Bergrücken, welcher die mit Cape S. Croce andigende Halbinael bildet; am Strande erhebt sich eine kaum über 50 Fuss hohe Klippenreihe mit einem lockeren, Travertin ähnlichen Kalkstein.

Von dem Fondeco der Strasse nach Angusta folgend und den Bergrücken ansteigend, steht zuerst ein dichter, sehr licht weissgrauer Kalkstein an, weich und feinerdig, dünne, 1 bis 2 Zoll starke Platten bildend, die ganz wagerecht liegen.

Höher hinauf enthält derseibe undeutliche Munchelspuren. Hlöcke liegen hünfig umher von einer Breecle, die aus kleinen stumpfeckigen Basaltstücken, Tuffbrocken besteht, welche durch dichten eder körnigen weissen Kalkstein verbunden werden; Muschelspuren, besonders Pecten Jacobaeus Lamk, und P. opercularis var, cost, rot. und. Lamk, sind häufig in diesem Gestein.

Der Kalkstein bildet ein sanst gegen die Nordküste der Halbinsel geneigtes, wenig erhobenes Plateau, unter dem an der Küste (deutlich von Kalkstein bedeckt) der Basalt hervortritt. Die Bänke des Kalksteins sind hier rauh und dick, er ist sehr weich, erdig körnig, oft fain porös, von licht aschgrauer Farbe, einselne Hügel von demselben Gestein erheben sich inselartig aus der einförmigen Ebene. Der gegen 50 Frost tiefe Einschnitt des Flume Porcari zeigt nur an seinen senkrechten Wänden die wagerechten Schichten des dichten, sosten, splittrigen Kalksteins mit einzelnen Kalkspathdurchschnitten, wohl Echinitenstacheln, der dem verhärtetem Kreidekalkstein nicht unähnlich ist; dazwischen kommen aber abwechtelnd die weichen erdigen Abänderungen, ja selbst hänke mehre

Ford stark vor, welche guts sus lose monmengebachenen Muschelbrocken bestehen, besanders Preten, wir Pectun Pusia, noch gans prhalten derunter, Echinicastechele und Dentallum. Ein Högel mit den Resten eines Telegruphen, der höchste Punkt der ganzen Halbinsoft, besteht ann ungerechten Schiebten des runhen lockeren Halksteine, welche im den Abhingen stelle Pelsen bilden.

In dem gewöhnlichen modig körnigen welchen kalkstein liegen wohl erhaltene Kremplare von Perten Jacobacue, viele undeutliche Muschelberne, obgerundete Hocoltatücke meistentheils von hauntgrusse, seltener bis an
i buss Durchmesser.

Anf Bamit und auf den nagerochten Schichten den weichen rauben lüchrigen halketrine aufliegend, tritt bet der Masseria (Landgut, Gehofte) von Aresie ein seinmitzig brauner Thon mit einer grossen Menge von Muscheln:

Foctor opercularle Lamb.

- odeperate Lamb.
Ostrea Cachicar Poll.
Terebratula Caput Serpentile Lamb.
- truncate Lamb.
- ottrea, voc. mio. Lamb.

brilgen Kevellen, Kehingestachele gef.

L'in Parent liegt der Kultstein auf einem lackeren Kanglomeret von Resaltstückehen mit einem halbigen litte damittel, biber ist derseibe oft dicht und opistrig, die weiche und verwilbliche Abünderung ist dahel verberenschund und die Legerung der Schichten derehaus vogsrecht; hopfgrome Guschiebe von Banalt eind fest durin eingewerben, und is den Kinschnitten eicht der frem Banalt auter dem Reihetein un, dessen liebteben in seiner Nähe ger nicht gestort dad. Der Kultstein en der firmme von Leutini usch Auguste suthält riele Konchylien, Hondann inflatum, Cytheren Chione, am häufigsten uhre den Frotten Jasobarun. Die Bassittenden in dem Kalbstain

werden nach Angusta hin seitener und anstehender Beself zeigt eich nicht weiter.

Weiter westwärte nach Carlentini hin bletet der Kelketein zwar im Allgemeinen keine Abweichungen der, aber
zwischen den Bänken desseiben kommen einzelne grobnandige Abänderungen vor, welche denjenigen ähnlich
eind, die unter auffallenden Verhältnissen sich an der
Punta di Calafarinz an der Südspitze der Insel, beim Capo
Passaro zeibstständiger entwickelt haben.

Die Fläche des Plateaus erreicht nirgenda 200 Fms Höhe und sie neigt sich sehr eanst der Südküste der Halbinet zu; näher hach Augusta hin zeigt sich eine Breccia aus Kalksteinbrocken und Muscheln, welche an den Kalksteinbrocken und Muscheln, welche an den Kalkstein von Caltabiano (Fiume Freddo) erinnert; sie enthält sehr viele wohl Erbaltene Konchylien, Pectunculus, Pecten Jacobaeus, Terebratula, Venus Gallina, Cardium, Lima, Bruchstücke von Dentslium, Korallen; von Angusta ist der Boden thonig, doch liegen überali wagerechte Platten von mürbem Kalkstein umber.

Von Augusta an der Küste nach dem Capo S. Croce ist der Kalkstein in groblöchrigen, Felsen, von den Weilen ausgespühlt, entblösst. Die Schichten liegen theils wagerecht, theils besitzen sie eine schwache Neigung gegen die Küste hin. An der Landspitze südlich vom Capo sind Ostrea in dem Kalkstein fest eingewachsen, Peoten Jasobaeus, P. opercularis var. cost. rot. und., Reste von schönem Lithodendron. In der darauf folgenden Bucht ist 20 Fuss über dem Meuresspiegel eine Höhle, 20 Fuss breit, 12 Fuss hoch und etwa 120 Schrift weit ins Innere zu verfolgen; sie ist ohne Stalsktiten.

Bei dem verlassenen Klonter S. Elena int der Kalkstein sehr versteinerungsreich, er ist sandig körnig, aft voll feiner Löcher, von oolitischer Textur und wechselt mit 1 Zoll dicken Streifen von dichtem, weissem, härterem Kalkstein ab; er entwickelt beim Reiben und Schlegen class election Ethilestelegorality Cardinus edule und C. reigere, Buccinese inflatues, Venns, Deptellum,

1 Die Kelksteinbhabe am Capo S. Cross sind 3 his 4 Fran etsek, wagerookt gelagert, mit tenkruchten Serhiëfmagen in robe Quadern gespalten. In einzeinen Strubfen Seden eich fest eingewachten Poeten Jasobasque, P. Punio, Lime equammata.

Kalkstein vom Copo S. Croco su untersuchen, tegt: av int since Ari Roggevoria von krystallistection Gafüge mit hugfigen Ausfultungen der Lieben Hählen, worde ich nicht deutlich Organischen orkonne, obsehon en gune unseicht wie Milioliten. Bei Anwendung von etwas Solanium antwickelt eich unter Brussen und Verschwinden der Substans ein stechender Poch- und Schwoseigersch, Vieltlicht www man er noch öfter und unterwehen, abs num die ruchte Bildung eienleht.

Sie bilden nicht ohne Unterbrechung den genoon Ed-

Westudits von Angusta ist der Piemo Melinelle von Prison dennihen kulksteine eingefasst, und ist entweder gane messig oder is sehr diehe, ungerechte Blake gethellt. In demoritien sind visio Hählen, all derek kount boch erweitert. His und wieder fladen eich in demonthan Posten Jerokasun, Outrus.

Die hielen Halbierel worum? Auguste eelbet Heigt, die heelen mit den Forte Vittorie und Garnie, bestehen um demorihan horizontal geschichteten kalintain, dessen Obsp-Liche aft ein nativiichen l'Anster bildet.

Vom Flame Centers int in der Richtung und Mehlich uber gleichsterzige febens bis & Centenson. Der seben uft beschriebene Reiketeln mit den gewöhnlichen Versteinnerungen tiegt in wagerrechten Flatten an der Oberfläche. Bei Centenson erhobt utch terremenfürmig ein weit forttunfunder Abenie den Bedann wuhl de Fran bech, dennen Athlings am dem wagerecht geschichteten Kultzieln bestehen; er ist hier ungewöhnlich dieht und spittrig, han, behneeweise, dem dichten Kreidekalk der Apenniuenformation Shulich, seibst au Marmor erinnernd.

In einem kleinen Einechnitt tritt Basalt herver, van einer etwa 10 Fuse starken Platte von Kaiketein in grosser Ausdehnung und sehr deutlich bedeckt in wagereckten, ungestörten Schichten. Der Basalt ist der Oberfäche näher serklüftet, und diese Zerklüftung, so wie die Erfüllung der Klüfte mit Kalkstein nimmt so zu, dess dereus eine Breccie von eckigen Basaltstücken mit Kalkbindemittel hervorgeht. Der angrännende Kalkstein ist von ungewöhnlicher Beschaffenheit, schmutzig weiss, voll lichtgrauer, scharfeckiger Flecke, sehr fest, dicht, marmorartig, feinkörnig; fischmuschlig im Bruch und scharftungelige Bruchstücke gebend.

Der Absatz des Bodens bildet oben eine wagerechte Filiche, welche sich bis zu der Catena ibies, einem wagerecht abgeschnittenen Bergrücken, mit folsenreichen Abbängen, von Mellili nach Belvedere erstreckt. Mellili liegt auf haber Höhe auf einer breiten Vorstufe.

An dem Abhange derselben steht der weime, feinerdig körnige Kalkstein mit einzelnen härteren und dichteren Partien und reich an Versteinerungen, welche an
der verwitterten Oberfläche hervortreten; Pesten Jacobaeus und Ostren sind selten, nber kleine Muschelbröckchen, ästige Korailen, Echinitenstacheln und Schneienstücke, Dentalium und selbst kleine Nummuliten sind
ger nicht selten. Die wagerechte Schlahtung ist überali

An dem Ansteigen nach Meiffli tritt ein sehr hellfarbiger, rauher, etwas härterer Kalkstein auf, häufig kielne Madreporen enthaltend, dann stellen sich kleine Cardien ein, wie bei der Punta di S. Biens. Auf der Fläche fiber tien Abhängen der Catena fiben flegt der Mente di San Biorgio in 1980 From Merrenbibo, Sher eniches dur Middete Punkt vielleicht noch 50 From eich erhabt, er het gene mit Bruchstücken den gewöhnlichen weichen ordigen Ralbsteine bestecht, in denen Medreporen, Festen Joselucco, flotren häufig vorkommen. Die Nehaslen Anden sich longetöst sof der Oberfläche liegend, Keene von Aresuntiquate, Venne v. o. w.

Die Schichtung dieses halhateien, der eich auch seiner mineralogischen Beschaffenheit nach gur nicht von demjeuigen an der huste unterscheidet, ist anageseichnet herisontal, wie dies besonders an der Cotena [blen deutlich wird.

An den Liferstadern des närdtich von Metiti hersb-Messenden Baches Val di Nardolla seigen alch im Ausgebenden demelben halksteine wagorechte diebe Banho at dan gewähnlichen Versteinerungen, unter denen besendors P. Japohorus othe haung let. An dem Halon L'fer abvorte der Strome con Lential findet sich in einer Melnes Schlesschlacht der sugensante Dysodil (Papierhoble), pabirojche i bis 2 Zoll diche Lagua dicore dans Mittelgen Substans, welche nach der Lateragehaue von Ehrenburg als mit Bitomen durchdeungener informienachiefer lat, wechests mit einem schwetzig antherance. dungechieleigen Mergel ab, der beim Reiben einen unbe beftigen Stinheteingeruch entwickelt. Leber dienen Lagun bildet dieses Mergel webl noch eine 30 Fun michtige Mason, dech bright or hier is grossen Pletten and die Frincis seines Coluges erinners as die lithographisches Kalbateine; håher wird derselbe von gres und wein gosireiftem Kalkstein in guringer Möchtigheit bodocks, über dem niciona der allgomein verbruitete kniketein lings. I mier den Lagen des Dyendile wecherit halasteln ader Margal in dissera Streifes mit Bossittaff shi boide goben so valide in classifier ther, days fore Gritages Angel tosugeben sind. In diesem Gestein kommen kleine unbestimmbare Pfianzenreste und fossiles Hols vor.

Der Kalkstein setzt ohne Veränderung immer mit wagerechten Schichten von Mellili nach Priolo fort, wo eine
Thonebene beginnt, an welche sich ein sandiger Strand
anschliesst. Dieser Sand bildet auch die Landzunge, welche die Halbinsel Magnisi mit der Küste verbindet. Die
Halbinsel selbst besteht aus demselben Kalkstein.

Von Magnisi nach Belvedere in 553 Fuss Meereshöhe ist überall derselbe Kalkstein, sehr häufig mit Pecten Jacobacus; der Hügel von Belvedere zeigt horizontale Schichtung und sehr mächtige Kalksteinbänke, in denen sich Latomien und Cisternen wie bei Syracus befinden.

Die Küste bleibt südwärts flach bis zu dem Punkte, wo sich der Weg nach Syracus von derselben entfernt. Bei der Scala gracea steigt man auf die Hochfläche, welche nicht 150 Fuss über dem Meere liegt, und den Tica genannten Stadttheil des alten Syracus trägt. Auch diese Rochfläche wird von dem wagerecht geschichteten Kalkstein, der hier und da Pecten Jacobaens und einzelne Ostrea, darunter sehr selten Ostrea longirostris Lamk. VI. 217, Astarte incrassata Del., Dentalium elephantinum L., D. strangulatum Desh. enthält, gebildet.

Der Kalkstein, in welchem die Latomia del Paradiso, Orecchio di Dionisio und Grotta de' Cordari eingeschnitten sind, ist durchaus ciuförmig, heligelblich weiss, erdig körnig, überaus weich und anscheinend ohne Schichtung in mächtigen Massen. Auf der Fläche, weiche Tica und Aeradina trugen, ist er nur etwas löchriger und deutlich wagerecht geschichtet; er enthält sehr häufig Pecten Jacobaeus und seitener Ostrea.

In dem Kalkstein von Syracus sind nach Ehrenbergs Untersuchungen viele, der Kreide fremde Polythalamien enthalten, deren nähere Bestimmung jetzt diesen eifrigen Forscher beschäftigt und die gewiss binnen kurzem ein avaca Licht über den Verbalten verschiedenen Terütrbitdungen gegen einender verbreiten wird.

An dem rechten Ufer und etwa 50 Fins fiber dem Auspo liegen die unbedeutenden Ruinen des Implier-Tempels auf einer ausgeweichneten 80 Fins mächtigen Trovortinbildung; dieser Trovertin ist tacher, lächrig, voll even handbörnern und kleinen Geschiebu-Brocken, wagerrecht geschichtet. Helts-Reste sind darin, aber keine Meeres-Produkte. Dervelbe ruht auf einem mächtigen Gesöll-Lager, welches aus denselben Kalbstein- und Bassitatücken besteht, welche jetzt nach dem Anapo berabführen. Diese Auflagerung weigt sich in einer Schlaght westlich der Ruine und an der Strame nuch Avola.

Grotta vants lot eine flache natürliche flöhle al dem Abhungu gegen den Porto di Troglja, etna 60 Fun fiber dem Meure und zu einer Kirche eingerichtet. Bei der Kinrichtung eines Grubgewölbes wurden 1830 auf dem Boden derselben viele Sängethierknuchen in einer ochwarzen lucheren Dummerde in d Fuss Tiefe, bedecht von issen Kalksteinblöchen, gefunden; die Zähne gehören gekontentheile dem Hippapotamus an, und nuch die knooben schienen damit übereinzuntimmen, doch eind nuch Risphanten - und Rhinocuros Zähne gefunden worden.

Hie lot an threen Elingango etwa On Foss breit, in dor Mitte 15 Fuss hoch, 80 Fuss lang. Die Nachgrebung goschah etwa in der Mitte des Elingangro und ging bis on einer Tiefe von 8 Fuss is Zuil. Later einer otwa 1 j. V. etarken Schuttlage, die hünstlich zum Abnen des Nodons aufgebracht war, fond man:

 eine tichicht schwurzer fetter Dammerde, in der viele grusse etempfeckige knikstelnblöcke corstevel liegen, von der Berke und den fleitetraänden herubgefallen, derunter anch Stabteliten und mohre hyenien von Heitz, Claualla papillerie;

- 2: eine Schicht lockerer röthlicher Erde, anschelnend ohne organische Einschlüsse;
- 8. eige Schicht aschgrauen zähen Thons, plastisch, ganz Creta ähnlich, durch Sandkörner und eine Menge sein zerriebener Muschelbröckehen verunreinigt, welche von Meeresprodukten herrühren, Serpula, Dentalium, Lenticuliten;
- 4. eine Schicht von röthlich braunem, schwach erhärtetem, eisenschüssigem Sandstein, dessen Bindemittel die vorher angeführte Creta bildet; Muschelspuren sind auch in diesem häufig, ober nichts erkennbar (diese Schicht wird mit einem Lokalnamen Ginggiulena genannt);
- 5. ein Geröll-Lager aus stark abgeroliten, faustgrossen Kalketeingeschieben, durch dieselbe Creta verbunden. Die Geschiebe gehören demselben Kalkstein an, weicher die Umgebungen der Höhle ausammensetzt, in demselben finden sich Koralien eingewachsen.

Die meisten Knochen haben sich in der Schicht No. 3 gefunden, unregelmässig zerstreut; in No. 4 fand sich ein Hippopotamus-Kiefer fest eingewachsen; doch auch in den oberen Lagen sind Knochen vorgekommen und namentlich zwei Stosszähne des Elephas primigenius lagen in der schwarzen Dammerde.

Die Knochenbreccie bei dem Kapuziner-Kloster ist viel lehrreicher als die Grotta santa, wenn sich gleich nicht so wohl erhaltene Knochen darin gefunden haben. Eine 6 Fuss breite Spalte, von 10 Fuss hohen Kalkfelsen eingeschlossen, mag etwa 20 Schritt weit fortsetzen und endet mit einer unbedeutenden, flachen, unregeimässig gewölbten, höhlenartigen Erweiterung. Der Kalkstein ist der allgemein verbreitete, wie er auch in der Latomia de' Cappuzial ansteht, doch rauher und von härteren bis faustgrossen Knoten durchzogen; diese liegen in wagerechten Streifen, lösen sich an der Oberfläche durch Verwitterung fast wie Geschiebe auf, und bestehen aus einem

reh löchrigen, dichton, splittrigen Kalkstoln. In domoelben sowohl, als in der übrigen Mouse und Ostroca hau-Mr. seliener P. Josobaens and Korallen. In den unregelmissigen Vertiefungen dieses halbwände befindet eich die Knochenbreceie ale Ausfullungemane; die meisten Knoches aind schorf serbroches, wesign par gens erbalten and liegen in cinem schmutzig blougrouen dichten und harten kulkstein seot eingewachsen, der nich oche von dem, welcher die Wande bildet, auszeichnet. Aleine naregelmissige Hoblungen and mit halheinter, wie im Travertin übersogen. Wo die Knochenstische recht anbfreich elad, fladet sich nichts Anderes, aber mit bleinen kingchanopitteen kommen ochr siel, ober auch meistentheile sertrummerte lichauleustucke vor, pater denes sich folgende bostimmen lieuen :

Buccinum reveniatum.

- Ascanlas.
- mutabile.
- inflatom.

Turcitelle Terebra. Cerithium Radula.

Conus mediterranens.

Turbo carrileocena Trochus. Serpula giogerate Dentalium entalia. beliquetachein. horallenstucke.

Mit der Ausfüllungsmasse in Verhindung geigen out Bruchstücke von Lithodomen, weiche ja den Asikatele der Wande eingedrungen und.

Altro dies sind deutliche Meercorvote und gehiere jetet noch lebenden Species au. Das Niccau dieser Spalte let eine 30 b'um über dem jetalgen Meetempiegel La tor den Anochen befinden sich beitimmt die Urberrente ton den Stoernahuen des Hippopotomus.

Das Aspuriner klester steht an dem Rande einen stes lan beloenufere etua 40 f una über dem Meere, die obera Decho bestobt sue oche dicistom, festem, licht weimlich greaten Kalketein, in welchem paregrimoniqu biresfen and Nepter class make gulbgroven, verharteten Wergele rerateent liegen, soil ton abgernadeten bie pungrammen

Geschieben eines dunkeibraunen, dichten, harten Kaiksteins. In der Hauptmasse und in dem Mergel Regen
viele Ostreen, glatte Terebrateln (wie am Capo Plemirio).
Die roben Bänke des Kalksteins fallen flach gegen Osten
nach dem Meere hin ein; landeinwärts liegen sie borizontal. Dieser Kalkstein wird an der Küste nach Syracus
hin rauher, erdiger, föchriger und enthält viele Bruchstücke von Pecten Jacobseus, Ostreen, Vonus verrucosa (?)

Die reichen Quellen in der heutigen Stadt Syracus, die Arethosa, sind salzhaltig; eine Quelle in der Casabianca, einem alten Bade, hat einen Gehalt von Bittersalz und wird auch zuweilen in medicinischer Hinsicht benutzt.

An der Küste nördlich von Syracus, jenseits des Porto piccolo, bricht ein sandiger, sehr löchriger, leichter weiswer Kalkstein (Giuggiulena), der zum inneren Ausbau der Häuser beuutzt wird.

Nahe bei demselben tritt unter diesem (gewöhnlichen Syracusaner) Kalkstein der sandige leichte Kalkstein (Giuggiulena) mit zahlreichen, aber undeutlichen Konchylienresten hervor; die Auslagerung des Syracusaner Kalksteins auf demselben ist ganz deutlich.

Die Fischabdrücke in dem Kalketein bei Syracus kommen nicht an einer bestimmten Stelle in grösserer Menge vor, sondern sie finden sich nur einzeln an vielen Punkten in den Steinbrüchen.

Das Capo Massa Oliveri (Cap Plemyrium), Syracus südwärts gegenüberliegend, besteht aus Felsen eines feinen, fest susammengebackenen Kalksandes; kleine Nodosaria, Miliolites, Lenticulites sehr häufig, unmittelbar darüber legt sich eine ähnliche Bank, welche sehr viele Versteinerungen enthält:

Corbula Nucleus Lamk. Tellina donagina Gm. Venus radiata Broc. Cardita scalenta Phil. Isocardia Cor Lamb. Bruchstücke von bedeutender Grüme, Nucula emergimata Lamb. Chama gryphoiden. Poeten Jacobacua Lamb.

- reries -

Gryphees assicutario lirona bei Goldf 11 21, t 86, 2, °) Terebrotulo Ampulio Lomb. (groudio Mamenb.)

- biportita liefe. (T. incurva v. Buch sa vergielehen) Turritella Terebra Broc.

Dentalium elephentinum I...

Nach Westen his vermengen sich alle diese Kanchylien unter einander und finden nich bis auf den Moeresspiegel berab. Dieser versteinerungsreiche halbsand wird von einer rauhen, lüchrigen, Travertin abnitchen halbsteinbildung bedreht, die vorwaltend aus verrichenen Muschelbrochen aussemmengewetat ist inte der halbstein am Frume Vrolida; sehr haufig Peeten Jasobaeus und mehro anders

[&]quot;) tiebe set des Exemplare des Gregbans passeulure van La Mura In der Nibe ein Parlian freden sich is der Samuel au son I t. Hellman marry leader when France | Herenten are were good mit der Pigge von Linkliten übernen als bemeben ungefehr danpetter Verhausses severties their and fiftings and and before the Catten Proceedies gone included but this appropriately between them greather borders ast activer authorisides, der bebleverund der company beautif stell build pendjould want der fleetel bartmental logic. And drawen propen and a regress of envisor arm dog Deblessgrade passival enter Kings within the freign a commence per polic personal form of the bull and dies also and penge Recognite deser für de Krestebernation av unte ebarat unabgillen Auster. The tierybore enterplace between gurb aunch to for helipsensorablements to their Hatta or he emissing to and tertending to States and, and revisited make them to many to Ann territories grante on worden, one il regulate that apsold note stold

Bepeties, Terebratula, Ostrea, Dentalium und Korallen, Retepora, Sertulasia, Flustra enthält. Westwürts kommen die Schichten vor, welche unter dem Kalksande liegen, es ist ein plattenförmiger, dichter, grobschiefriger, lichtgraner Kalkstein.

Der Hügel, welcher ein Griechisches Castell trng, zeigt an seinen Abhängen den wagerecht geschichteten gewöhnlichen Syracusaner Kalkstein.

Am südlichen Ufer des Anspo folgt dem Travertin am Jupiters-Tempel der gewöhnliche Kalkstein von Syracus in einer ansehnlichen Ebene, in wagerechten Bünken ausragend. Aus dieser erheben sich ostwärts die Höhen von Capo Massa Oliveri und Capo Lognina inselförmig, westwärts mit dem Monte Spinagallo der Abfall eines Höhenzuges, der Catena Iblea ähnlich, nur etwas höher, oben mit wagerechter Flüche nach Avola fortsetzend.

An der Küste bei der Tonnara delle Fontane Bianche nähert sich die Strasse dem Meere und hier fündet sich ein grober sandiger Kalkstein mit sahlreichen Echinitenstachele, Korallen, Pecten Jacobaeus, glatten Terebratulae, Nummulinae, Milioliae. Der Fiume Cassibile tritt ans einem tiefen Einschnitt in dem westlichen Höhenzuge hervor; der südliche Eckpfeiler dieses Randes ist der Mte. d'Oro, der von Syracus aus sichtbar ist und an dem das alte Avola lag. Von dem Fusse dieses Höhenzuges breitet sich eine Ebene von ungewöhnlicher Fruchtbarkeit bis zum Meere aus.

An der Marina bei Avola zeigen sich vielfach zerriszene Felsenmassen eines geiblich grauen, grobsandigen und wagerecht geschichteten Kalksteins mit Echinitenstacheln, Pecton Jacobaens und Dentalium.

In der Ebene entblössen die kleinen Bäche den Kelkstein, welcher sie bildet, über die wagerechten Schichten desselben steigt men die Verstuft des Höhensuges bigen, auf der Note liegt; derselbe fillt hier nicht sitele gegen Osten, sondern auch gegen Söden hin ab, aben viel sankter, hebt eich nach dem alten Note bin und verbiedet eich durch den Mite. Messe Gregorie mit der Hochfliche, von Paleszolo.

Die Abbunge des Flame Felouere nied oohr teeft und südwärte devoelben debut eich niedriges, beumleeren Land bie gegen die hudepitze von hietlich uns, auf der viel die Kieche von Fachine als ein weit eichtberer Gogenstand scheht. Wagerschie Kelksteinbinke und verhäriete Megel rugen bezon: Torre Vindicari steht auf solichen delechichten, und endlich hommt man nordetets von Fachine in ein flachen Thal, auf deven entgegengesetztem Abhenge der tirt selbst liegt. Bomit und flassituff etchen unten in dem Thale an und werden von dem schwach verhurteten Mergel bedecht, auf dem Packine steht.

Die Gegend zwiechen Syracus, Bortine, Feria

Auf dem Wege von Syrocus nach Sortino sieht dieht bei der Stadt ein grobenndiger, grossischriger, in dannen roben l'intieu geschichteter kulkstein an, der zwar den Bildung des Syrocussure kalken ansugehören scheint, von dem es jedoch zweifeihaft ist, ob er nicht einer inkalen Travertinbildung orinen Lropeung vordanke,

Bel Tremiglie liegt der halhstein navorindert über Beseit, seine ungerrechten dichen Bindu enthalten hanfig P. Josepherus und Outera, Pinne (?)

Bet liebredere tot des That des Anspo etwa 100 Frantief in erubrechten habbfoloon eingeschnitten; noch dem Meline di Carancini werden die Lifer swar mafter, desh tritt bler in dem Mente Citmini der Rehpfelier des Platean auf, weielen sich von Mullili am bis hierbin sicht und weichen, eine felsenreiche Einfassung über die amfiten Abhänge des Anapothnies weiter aufwärts nach Sortino hin bildet. Der ganze Höhenunterschied zwischent dem Molino di Carancini und Beivedere beträgt 379 Fuss. In diesen horizontalen Schichten befinden sich zuhlreiche Höhlen, deren Mündungen nach dem Thale gerichtet sind.

Bei Floridia tritt ein gans ühnliches Verhältniss auf der nüdlichen rechten Seite des Anapo auf, es ist die Bogränzung des Plateau, welches sich nach Avola forterstreckt-

Sortino in 1009 Fuss Meereshöhe liegt etwa 300 Fuss über dem Thalgrunde des Alfeo am Rande einer Ebene, welche nehr steil in das eng eingeschnittene Thal abfält. Der höchste Punkt dieser Fläche liegt wenig nordöstlich von Sortino entfernt in dem flach gewölbten Rücken des Mte, di Buon Giovanni, den man für höher als den Mte, di S. Venere hält. Der Kalkstein ist schmutzig gelbgran, locker groberdig, in rohen dicken, stets nahe wagerechten Bänken gelagert. Er enthält viele, aber nicht wohl erhaltene Versteinerungen, Pecten Jacobaeus, Ostrea, Kerne, von Panopaea, Arca None, Venus verrucosa, Cardiumo Buccinum. Sehr häufig sind Korallen, Echinitenstacheln, sollten Haifischsähne.

Auf dem anderen Ufer bedeckt der Kalkstein Basalthervorragungen und dehnt sich in einer weiten unfruchtbaren Hochtläche aus, welche sanft gegen Nord und West bis sum Fusse des Mte. S. Venera abfällt; Pecten Jacobaeus und grosse Ostreen fehlen hier nicht. Mit dem Ansteigen des Berges beginnen die Basalte wieder.

- Die hohe Kalksteinfläche, welche das Thal des Anspound Alfeo von einander trennt, seigt keine Spur von Basalt; die Schichten seigen in grossen Durchschnitten entblösst eine gans schwache Neigung gegen Osten.

In diesem trennenden Rücken gerade südlich von Sortino liegt die Felsengegend, welche Pantalica genannt wird; die Hochfläche auf der Südseite des Alfeo scheint

hier miedriger an soyn, ab die, auf welcher Sertiso Regt; in dem eugen, 300 his 400 Fass tiufen Thais der Augun delle Ristreighieris liegt die Grotte della Marssiglie, the Mingang let achr weit, man hann 150 Schritt in als hinein gehen, thru grüsste Höhe sell 26 Fass betragen. An den Wänden bewerkt man keine Malskitten, der Roden let mahre Fass boch mit schwarzer Dammerde bedecht, darunter ein schwatzig eisenschüssiger hand, in dem unserdentlich perutrent grosse Sangethierknochen, derunter Zihne von Hippopotamus verhommen, und es scheint nicht, als wenn sich hier dieselben Thierroute wie in der Grotte sants bei Nyruens finden därften.

Auf der gegonüberliegenden rechten Thalocite findet sich also bleine Höhle, und an den steilen Felewänden darunter bis 30 Fam über der jetzigen Thalochiq unge-, poeht über einander fortlaufende Streifen, weiche die all-milige Kinechaeidung den Thalos beseichnen.

to dem hier tief eingeschnittenen Anspethale (in untshen nich die Arque delle Botteighieri mündet), liegt die Grotte ritrovete mit ochr bieiner Onfloung, im lanere int nie jedoch über mennehoch, thre Wande eine mit achtenen Steinhtiten behieidet, die oft nur unge Zwischenraumn zwischen eich lanen.

Dor Kallatein, welcher diese genre Gegend mannmenocint, let in roben Bankon wagerscht grechichtet, Versteinerungen eind seiten, nur hier und de finden einh Pauten Jacobsows und einige Untroca.

in den Frientaden and anthe, feasterthalishe Defipengen sirifath eingehauen, Grabititien oder Wahnengen (7) in 8 Stochwerken über einander.

Zwischen Sortion und Ferie im der Leitztein die etenig berrechende Gebirgsert; der Beseit des Min. S. Vopers bielbt westlich; in dem Heltzuthale des Anapo wird der Sosalt von einer schwachen wegerzehten Kalketsteplatte bederbt, tiefer noch dem Phale his Sodet erch aber 'nur Kalkstein, hellfarbig, fast rein weiss, dicht und feinerdig im Bruche, und nicht selten kommt in demselben eine light rauchgraue, dichte und splittrige Abäuderung in nierförmigen Ausscheidungen vor, welche an streifenweise liegende Feuersteinknollen erinnern. In dem weisven, weichen Kalkstein sind Konchylien nicht selten, wie Cardium, Venus, Ostrea, Buccinum, sie sind aber unvollkommen erhalten. Gewöhnlich bricht der Kalkstein in dicken bis I Fues starken Platten, seltener ist er dungschiefrig; die Schichten streichen hier hor. 9 und fallen mit 20 Grad gegen SW. dem Thale zu. Näher nach Ferla wird der Kalkstein dem gewöhnlichen Syracusaner Kalkstein gans ähnlich. Alle Seitenthäler, welche von dem westlich liegenden Basaltrücken dem Anapothale zufliessen, durchschneiden den Kalkstein. Auf dem Wege von Ferla nach Buccherl ist der Kalkstein an der Basaltgränze überaus locker, aus losen Moschelbrooken ausammengesetst, einzeine wohl erhaltene Schaalen darunter. Lucina lactea, Cardita, Pectunculus, Venus, Corbula, Torritella, und wird hier von Basalt bedeckt.

In dem Rainathale westlich von Buccherl ist der Kalkstein (unter dem Basalt) in mehren Steinbrüchen — deren grösster Cava di San Giorgio genannt wird, entblösst; er ist feinkörnig, sehr weich, fast zerreiblich, lichtgelblich weiss, lässt sich leicht in Quadern spalten und gleicht einem locker zusammengebackenen Kalksande; er ist massig, und nur hin und wieder unterscheidet man ausgeseichnet wagerechte Bänke an seinen Wänden. In den Steinbrüchen ist ein grosser Reichthum wohl erhaltener Konchylien vorbanden, namentlich:

Solen coarctatus Lamk.

— strigilatus L.
Corbula nucleus Lamk.
Lucina hiatelloides Bast.

- pensylvanica? Lamk. V. 540.
- transversa Bronn. im Thon.

Cytheres lineta Lomb.
Cardinm tuberculetum Lamb. Im Then, eciten.
Isacardis Cor. Lamb. im Then.
Area antiquata Lamb. im Then.
Pectenculus Olycymeris Lamb.
Nucula emarginata Lamb.
Avicula tarentina Lamb. im Then.
Pecten Jacobaeus Lamb.

vacius Lamb.

- cristatus Brown, 894.

Ostrea collifera (O. hippopus) Lamb. VI. SIA, New aburnes limo 219 f. 99. im Thon. Natica miliepopetata Lamb.

Gullleminii Payr.

Trochus rugueus.

Turritella Terebra Broc. var. car. 3 cmin.

l'Icurotamo catapliracta Bast, 65. im Aultotoin.

- Turricula Defr. seiten.

Fuene politim Bronn, ochr selten.

-- lignarios Lamb.

Mures Branderie L. Tritonium corrugatum Lomb, im Kaldetein. Chenepus i Rostetisriat pen graculi, selten,

Strambus coronette Defr. orlica.

Bossinum vermietriatum Broc.

mutabile f..

Terebra duplicata Rost, 52. Marguella auriculata Men. Canno Brocchii Bronn, 520 sehr celtan.

Dentalium oessagulare Lamk?

Die Auflegerung des Rasaltes auf diesem verstelnerungsreichen Kulkstein ist sehr doutlich.

Das Val di Cavarro dottich von Burcheri ist im Kolistein eingeschnitten, der auch an der Westseite des Miss, Venero bis zu i seiner Hähe aufsteigt; er ist lichtgranlich weien, fest, oben und ordig im Brucho, überaus deutlich wegerveht guschichtet; Konchyllen sied sieseln in demoriben eingesteret, Vento verrusses, Corbule, Area antiquote, Bussieum elethratum.

Von grosser Wichtigkeit aind die Untersuchungen, welche Ehrenberg über einige dieser Gesteine begonnen hat. Der Kalkstein von Sortino ist dem von Syracus gleich, er ist mit wohl erhaltenen, der Kreide fremden Polythalamien erfüllt. Das Gestein aus der Cava di S. Giorgio bei Sortino ist ein Mergel, aus Thon oder formloser Kieselerde und Kreidethierehen bestehend; Textularia aciculata und Rosalina foveolata sind, wiewohl selten, darin zu erkennen. Vom Mte. rosso bei Buccheri rührt ein mergelartiger Kalk her, welcher sehr viele Trümmer von Kreidethierchen enthält, Alles sehr verwittert, wenige and nur undeutlich gans erhalten. Ehrenberg erkannte bieria Rotalia globulosa und Fragmente der Rosalina foveolata; in dem Kalkstein aus dem Basait von diesem Berge deutlich Textularia aciculata und Fragmente der Rosalina foveolata. Wenn es auch nun sweifelhaft bleibt, ob in diesen Schichten die Kreidethierchen sich eben so verhalten, wie die Geschiebe älterer Formationen. welche das Material su neueren geliefert haben, und ob sie daher nicht, wie der Kalk von Sortino, der Tertiärformation noch zuzurechnen sind, so ist dies bei dem Kalkstein von La Ferla nicht mehr der Fall. Hier findet sich unter den von Fr. Hoffmann mitgebrachten Stükken offenbar Kreide, kein Syracusaner Kaikstein. Es sind sowohl die elliptischen gekörnten Blättchen, ale die Polythalamien der Kreide völlig deutlich. In diesem Gostein finden sich Textularia globulosa, Rosalina foveolata und Rotalia globulosa als Haupthestandtheile, und alle drei Formen sind bisher nur in der Kreide gesehen worden, die Textularia und Rotalia auch in den Gesteinen von Cattolica und Caltanisetta.

Buscemi, auf dem Thalrande des Anapo, der sich swischen diesem Orte und Palazzolo durchwindet, steht auf Kalkfelsen, und der ganze steile Abhang ins Thal hinab entblösst nur allein wagerecht geschichteten dichten

Enlistein; oben so ist en auf dem jesseitigen Abhange nach Pelazosio; en ist gans der gewähnliche Syromanus Enlistein, er anthilt hin und wieder Streifen von Vansteinerungen, aber undeutlich; in demociben sind die Latomien und Grabstätten des alten Aura eingeschnitten; solche Mastliche Maschnitte liegen auch namittelbar unter Bussemi.

in dem Vai di Guferi westlich von Bussemi, an dem der Anspo seinen Ursprung simmt, jet der Kulkstein, weter der Bedeshung des Tuffe, weicher sich nordwirte und Mis. Laure erhebt, dieht und feinerdig, enthält händig Peeten eristatus, Lucian issien, Cardium. Die Gryphase navicularie ist dünn geschichtet, theile ungerrucht, thethe unft gegen Nord sinfallend. In dem Kulkstein liege ath Lager von lichtgruusm, bröchlichen Thou, der Brushstüchn von Peeten eristatus, Carbuia, ochr vereinnett grosse Nummoliten (wie bei Treuna) enthält; der darunter Hogundo Anlästein ist von dem oberen nicht verschieden.

Cassare liegt and der Hobe eines sehroffen Vorsprungen gegen das Anapothal, hier und nach Forle bin aind nur wagerecht liegende Kulksteinschlichten anthibut,

Von Cassare histher auf des rechte l'fer des Anape arstalgt men über etelle, oft senkrechte halketelewände die Hechfische, von der men nordwärts ute über etse glaichförmige libene noch Sortine histhereicht, die aich sehwach gegen ben Paolo sankt; hier beginnt die fruchgehere biste (Compagna di Hyracuse); in der Nübe des Anape ist nur aufgrechwenneten Lood, in geringer Kanforung tritt der halbetein auf.

Die Geschiebe, weishe en den verschiedenen Punkten der Künte von kieillen vorkommen, eind dedurch bezoerkengwurth, dem eich unter denseiben nizige Gesteine Unden, die entweder ger nicht auf der Insel anstehendi sind, oder doch wenigstens nicht an solchen Punkten, dess sie durch den jetzigen Ablauf der Gewässer dort hingeführt werden konnten.

Die südöstliche Spitze der Insel hat eine Sandküste mit dürren Reisern besetzt, das Meer wirst vielfach weisse Bimssteinstücke aus, wie auch an der Ost-Tüste bei Avola, Syracus und an der Spiaggia dell' Arena hei Catania.

Bei dem Moio von Girgenti finden sich unter den Geschieben am Strande die grüne Feldspathlava (Lava Chlorica) mit Trachyt-Einschlüssan, genau wie zu Pantallaria, Bimsstein-Konglomerat, Obsidian, schwurzgrauer Kalkstein, Glimmerschiefer, Gneus, grobkörniger Granit mit fleischrothem Feldspath, Porphyr, Serpentin, sehr viel Thouschiefer, Kieseischiefer,

Auch an der Spinggia von Sciacca und bei Licata findet sich die grüne Feldspathlava (Lava Chiorica) von Pantellaria.

Der Strand auf der Südselte von Catanin ist flach und sandig, doch ist es kein schwarzer Sand vom Actan, sondern weisser Quarzsand, darunter weisser sartfasriger Bimsstein in nussgrossen Stücken.

Der Strand bei Trapani und die Spiaggia bei Faviguana eind ganz mit Geschieben von Quarz, noch mehr von Thouschiefer and von Serpentin erfüllt.

4. Abachnitt. Die vuskanlachen Gebilde.

Allgomeine Uebereicht der vulkanischen Gebilde.

Bei der Betrachtung der Tertierformation Sicillane ist bereits bemerkt worden, sless dieselbe in dem fostichen Theile der lacel, in dem Val di Note, in dem Raume von Syrocus über Palassolo, sach Vissial, ble Minco and den Fondace dell' Aguene ble an den Plane di l'atanta and das innigute mit einer ausgedehnten flarnitformation in Verbindung sicht. Ausner dieser bassitischen Gruppe. welche súdlich son Buccherl, bei Licodia, Grammichele med Misso mit den Gesteinen der Apenninenformation an Berührung tritt, finden sich noch gans vereinzeit an der Sodoetspitze der Ineci bei l'achine und am Lapo l'avence basaltliche Gesteine in Beruhrung mit den Apannuenand mit den tertitren Schichten (& Meilen entfernt von den nicheten Punkten der verbergehenden Gruppe ; mad dans in dom westlichen Thesis der inesi bei Cottation an dom Schwefelberge auf einen einzelnen l'unbi brochronkt.

Gans getrennt durch die niedrige Then beine die Plane di Cotenie von diener bassitischen Gruppe, erheits sich der Actan als ein in sich abgrechlossenes Gansen, wenn auch durch anderweitige Beniebungen mit derection verbunden. Denn gans thatiche Gesteine, wie in dem Val di Note, troten noch dem ondwestlieben Bande und puch deutlicher ruthifiset an der Mezzenhuste, an der hat lieben Basie des Bergen bet Act und auf den CyclopenInsel in gleicher Verbindung mit den tertiären Schichten auf. Aber hier folgt alles deutlich dem Einflusse einer mächtigen Thätigkeit, welche die grossartige Erscheinung des Aetna hervorrief und die Spuren sekundärer Kräfte verschwinden liess, während in dem Val di Noto nur bis su einem gewissen Grade hin, oder bis zu einer gewissen Zeit, die Entwickelung volkanischer Erscheinungen vorrückte und dann, wie es scheint, auf immer unterbrochen wurde, vielleicht gerade dadurch, dass der Aeine in solcher Nähe zur Erholung gelangte und durch die dauernde Verbindung des unbekannten Erdinnern mit der Oberfläche 301 einem wahren Vulkan wurde. Alle Kräfte, welche ann aus dem innern nach der Oberfläche drängten, fanden hier einen Ausweg und das Val di Noto folgte nur der allgemeinen, weiter greifenden Bewegung, um sich über das Niveau des Meeres au erheben.

Die Verhältnisse der basaltischen Gestelne zu den tertiären Schichten sind an vielen Punkten ganz dentlich aufgeschlossen; es findet ein mehrfacher Wechsel in horizontalen, oder doch grösstentheils wenig geneigten Platten von Basalt, Basalttuff und den gewöhnlichen Gliedern der Tertiärformation, dem Kalkstein von Syracus und den damit verbundenen Mergein statt. Die Schichten steigen mit dem Terrain von der Küste nach dem basaltischen Rücken des Mte. S. Venera, Mte. Lauro, Mte. Alture, der sich bogenförmig von Sortino bie Vizzini fortzieht and dann eine ganz nördliche Richtung zwischen Militello und Mines hindurch annimmt, und sich bei Palagonia senkond, den Raud der Ebene des Biviere ansläuft. Zwiochen der küste und diesem Zuge werden die basaltischen Gesteine in vielen kieinen Darchschnitten unter dem Kalketein von Syracus sichtbar; wo aber diese Durchechnitte bei grösserer Erhebung des Bodens tiefer reichen, zeigt sich überall, dass auch diese basaltischen Gesteine aur Platten von mässiger Mächtigkeit angehören, and done such sater there was assess afaber Bulkerins and Mergel betweeters. Die beseltischen Tollo eind in diesen Gegenden sehr verbreitet, auf der einen Seite gesten die darch Roselt-Konglowerst gans in den festen Beselt über, aubered als auf der anderen Beite derch Aufsahme von halbigem und mergligem Rindemittel eich dem gewähnlichen Tertiärschichten auschlieusen, auch bei auften weise aber dadurch, dass an mehren Pankion in diesem Raselttuff dieselben wohl anheben Pankion is diesem Raselttuff dieselben wohl anheben derüber und derunter liegenden kalkstein und Mergel. Der Roselttuß was also in demosiben Meere gebildet seyn, wie diem tertiären Liebiegurten, und ahwerbeeled mit these in des seiner Lagerung ausprechenden Retheufeige.

Withrend direct horizontale Weshoellagerung der beunttiechen Gestriete und der tertibren Schiehten an händig
und druttlich ist, gehören Besultginge in direct intaterun,
deutliche Durchbeschungen des Besults durch die verstanerungsfahrenden Gebirgsarten an den Enservice Settemheiten, und Punkle, wie die Küstenprodie von Aci und
die Cyclopen-lanein, wo achtreiche Ginge von dem unterliegenden Besult und die derüber gelagerten Fortierunkeite
ten ein-Iringen, eind niegende in dem Val di Note untblank

Die ganze Gregord treitehen dem Cape S. Cross and der Ebres der Birlere, bei Melili und Lentini, bleam our die einfachen verbältnisse swiechen dem Tweiterbelbstein und dem Baratt und Barattuff bei Kuthlüssungen von geringer Hibe der. Sie wird der Barettuff an der Aberten dell' Agneue, der Baratt polechen dem Francisch dell' Agneue, der Barattuff eindelte des Percent gelegenen Platere, der Barattuff abdüttlich von Cartentini, in dem Thole von Famouguste, auf dem Gipfel den Man-Paacell, en dem Wiebel der Thole von Leutint und den Fieter S. Lennerde, in dem Thole bei den Mahlen von Mellitt, ein Labetein bedocht, in dem sich bisochten etc.

seine Basaltbrocken finden und der im Thale von Passauguste und im Thale von Lentini in den Kalkstein allmätig und ohne scharfe Gränze übergeht. Auf Basalt liegt
ferner dieser Kalkstein auf im Thale von Passauguste
swischen Villasmundt und Mte. Paucali, im Thale von
Molinello und endlich bei Tremiglia zwischen Syraens
und Floridia; Besalt, Basaltinff, Kalkstein folgen von unten nach aben swischen Carlentini und Mte. Pancali. Da
an so vielen Punkten in dieser Gegend die obere Kalksteindecke auf Basalttuff oder auf Basalt aufliegt, wo sie
in den Thaleinschnitten bis zu genügender Tiefe entblösst
ist, so scheint es wohl, dass überall ein solches Lagerungsverhältnise bestehen mag und die basaltischen Gesteine eine grosse Verbreitung bezitzen.

in der Gegend von Sortino an dem östlichen Ende des Haoptangen des Basalts werden die Verhältnisse schon zusammengesetzter, und wenn an der Vereinigung des Anapo und des Affeothales eine einfache Bedeckung des Basaltuffs durch den Kelketein stattfludet, so wird derselbe an dem Abhange der Hochfläche von Sortino unch dem Monticelli bin wiederum durch Basaltuff und dieser an dem Monticelli durch Kalkstein bedeckt, so dass hier schon ein zweimaliger Wechsel von Basaltuff und Kelkstein stattfludet. Ausserdem bildet aber der Basaltuff in dem Alfeothale ein dentliches Lager in dem Kalkstein; bei Sortino liegt Bosalt theils auf Kalkstein, theils auf Basaltuff, der an einer anderen Stelle mit Mergelschichten abwechselt, von Kalkstein bedeckt wird, in dem wieder eine Schicht von Basaltuff liegt.

An dem Abhange des Mte. S. Venera nach Sortino bin folgen von oben herab Kulkstein, Basalt und Basaltus auf einander; an dem südwestlichen Gehänge nach La Beria bin in einem Seitenthale des Annpo liegt unter den obersten dünnen Kalkdecken Baselt, dann Kulkstein und nochmals Basalt. Bei Buccheri auf der Nordectte den Bas

seltrückens swinchen dem Mto. E. Venera und Mto. Laure wird in dem Thaie des Flume Rains und in dessen Saltenthälern der Boosli von Kaliptein bedecht, aber sohn bei der Stadt liegen nicht weniger als 4 horizontals Monaltplatten von 1 bie 5 Fuon Störke gleichförmig to dem Mergel.

An dem Abhange des Val di Gafari auf der Södooins des Mic. Lours folgen von oben nach unten Bosali, it albstein, Basalittuff, eine Brossio mit halbigsen Biodomittui und an unterst wieder Kalkstein.

Reischen Virzini und Grammichele um westlichen Gehänge der Mit. Alture folgen von aben nach unter Bosalt Konglowerst, Kultwergel mit ewei Besoliplatten ein 8 bis 10 Zulf Müchtigkelt, Bamittuff, dichter ochwurum Mergel mit mehren Baseltplatten, in deren Nühe die Mengel eine ungewähnliche Beschaffruhelt annehmen. Die Hasalt, welcher eich vom Mito. Alture nordwärte nach Winsen und Mittelle hin ausdehnt, liegt auf ranhom Entheise auf der Ostseiter, auf Bamittuff und Thomseldshaus auf der Westselte auf und wird am Monte B. Crosse von dünnen Koltsteinschaufen bedecht; no ist en soch und Palegonia hin, nur alch ewischen dem Baralt und dem Kultstein bieweilen Basaltuff eigeneilt.

Bel writem am anagesvichartota plad abor die Varhältnisse in den tiefen Thaleinschnitten des Val del Corexrone und des Val di Foorbia, writer horab Val di Loddiore genannt, bei Millieile; mächtige Lager von Bunch
und Kaltstein wechorin im ersteren viermei mit etwandere
ab, die letzteren kriten sich am und versuhwinden gunn,
an dam mach Scordio bin mar der abere Bunch überg
bleibt, der hier von neuem wieder mit Kultstein bedruft,
wird, oben wie in den Thileru Cura der Mound und
Cava d' Ouclai, weighe unch der Rhoue den Birtner abph
effenn,

Stock/Braily von dem Kalbetrin beningert, oder geog-

förmig in demselben aufsetzend, kommt der Basalt bei Masseria von Arcile in der Halbinsel den Capo S. Crooc, swischen Buseemi und Camaro, zwischen Palazzolo und Giurretana und westlich bei Palazzolo, im Val di Cavazzo an dem westlichen Fusse des Mte. S. Venera, in dem Aleinen Mte. rosso vor, in dessen Nähe sich auch mehre hleine aber deutliche Basaltgänge in dem Kalkstein finden. An dem oberen Theile des Thalgehänges ist die horizontale Auflagerung des Basalts auf dem Kalkstein gans deutlich.

Die Verhältniese des Basalts zu dem Basaltoff gestelten sich eben so, wie die des Basalts zu dem Kalkstein; audöstlich von Carlentini, zwischen Carlentini und dem Mte. Pancali liegt der Basaltuff auf dem Basalt, im Alfeothale oberhalb der Vereinigung mit dem Anapo, östlich von Sortino bei dem Casino di S. Francesco umgiebt der Basaltuff den Basalt; swischen Sortino und dem Mte. 8. Venora, am nördlichen Abfall des Mte. Alture und am Monte Calvarino ruht dagegen der Basalt horizontal auf dem Basaltuff auf; zwischen Palagonia und Favarotta und in der Nähe dieses letsteren Ortes setzen mehre deutliche, seiger stehende Basaltgänge in dem Basalttuff auf.

Dieselbe Erscheinung, welche die tertiären Schichten bet der Ueberlagerung des Gneuses an der Westseite der Haibingel von Meiazzo, am Kloster S. Spirito bei Memina und zwischen Cannetello und Scilla in Calabrien zeigen, gangförmige Ausfüllungen von oben niedergehend in das unterliegende, vom Meere angegriffene Gestein, findet sich auch bei dem von dem tertiären Kalkstein bedechten Basalt des Val di Noto. Ke giebt wohl keinen bemeren Beweis, dass an solchen Punkten der Basalt den rubenden Boden des Meeres bildete, auf dem die Kalkschichten sich absetzten und gleichzeitig die Spalten erfüllten, welche in dem Basalt verhanden waren; besonders deutlich eine diese Kracheinungen an der Marina deil' Agnone,

failleh von Mellill, un die Spalten mit blenigen Kollstein nungefüllt eine, welche mit Bereitbruchstücken eine Brereie bilden, bei Godes am Mie. A. Groce, we in diesen Spalten viele wehl erhaltene Kunchyllen verhanden eine, aben an hel der Chima di B. Antonius, but Militelle, in dem Höhenstige awischen dem Piene di Catanta and der Mont den Birlary.

Die Verhältulme des Basalte und der Apmaluse auhighten materochulden eich durchene plate von denfondgen, die zwischen dem Bossit und dem tortibren halbainen so chen angeführt werden eind. Mben an win in der Gegend von Augusta und Corlontini der tertière Laibutah per suf dem Barolt and dem Barolitus lingt, oben an atad such hel l'achine und am Cope l'assere der Bestit, der Mundelateln was Bassitteff von dem Appendicabalheten bedecht. Die in dem Mondeletaln unfeatnenden Baugtgango echaniden au der Oberfitabe denselben ab mid michen durchous nicht in den halbetolu hinnin. Bagugun and die Verhältnisser des Roselts on den Aponeinousekielten bel Misso viel meaulyfaitiger. An dem Abbanca nech l'avacutte his weekerit Bessittud mit weimen rapsicherungsleeren Thomschiehten (der Aponninunformutian) sh and wird von bichrigem Kalimtele bedecht, dem mieder Bamitteff folgt, welcher nue welter mit den tertiteren schoorses Mergela weshords. Am Mis. Altere out des Westprite and hel Viesiai hammen can along herabt Books. Bomittuff, Thomschichten, Bomittuff mit Thonbrochen and Miretien, Thus and Mergel wit Cips carbandes and day Aposainesformation angehörend, ous weighen drai gangartige Baselsparties berrorrages, so does hier being one den Lagerangeverhaltnissen gwischen dem flengt und des Appenincuformation fehit, weight such an inches dom onsteren and der Pertiseformation in dereriben austifinden. Des Hervortestau des Bousto schouet also ugherend des Bildung der Apanetavalermetten, senigeten gegen der

Ende dieser Periode begonnen zu haben und hat bestimmt weit in die Zeit der Tertiärbildung hineingereicht.

Schon gelegentlich bei der Angabe der Reihenfulge, in weicher an einzelnen Punkten Basalt, Basalttuff und Kalkstein über einander liegen, ist bemerkt worden, dass dieze zo sehr verschiedenen Gebirgsarten völlig horizontale oder doch nur sehr schwach geneigte Schichten und Platten bilden. Die Abweichungen, welche sich in dieser Gegend von dieser horizontalen Schichtenstellung finden, sind keinesweges zahlreicher, als in den übrigen Theilen der Tertiärformation Siciliens, und es scheint, dam das Auftreten des Basalts gans ohne Einfluss auf diese Schichtungaverhültnisse ist, ja man mögte versucht werden zu glauben, dass an denjenigen Punkten, wo eine stärkere Neigung der Schichten hier hervortritt, sie unabhängig von dem Basait sey and dessen Platten durch dieselben Kinfinese in diese Lage versetzt worden seyen, welche in den übrigen Gegenden der Tertiärformation diese Neigung der Schichten hervorgerusen haben. Eine bestimmte Beziehung zwischen der Schichtenstellung und dem Hauptsuge des Basalta, cine Neigung su demselben hin, ein Abfallen von demselben ist nirgende bemerkbar, eben so wenig sine bestimmte Richtung oder eine gewisse Gegend, weiche durch das steile Fallen der Schichten boseighnet würde.

Die Schichten der Apenninenformation bei Minco und westlich vom Monte Alture bei Vizzini fallen steil, beinnhe seiger; au dem letzteren Punkte ist das Streichen har. 10 und die Richtung des Einfallens gegen SW.

Die Tertiärschichten im Thale Passaugusta swischen Carlentini und Villasmundi streichen her. 3 und fallen mit 20 bis 30 Grad gegen 80.; bei l'ancali ist das Strei-uhen her. 12 bis 1, das Fallen 15 Grad gegen W.; bei l'alagonia Streichen her. 3, das Fallen 20 his 30 Gradund stellenweise noch steiler gegen NW.; an keiner an-

deren Sielle geht des Fallen der Schichten in der Nübe des Baselle fiber 10 Grad hinnen, gerode oben en wie in allen übrigen Gegenden, wo die tertitren Schichten in Siellen verbreitet sied.

Die Verhältziese der Tertifeformation in dom Bie thale von Catenia bie Aderno su den bamitlichen Gentalnon aind disselben, wie die in dem Val di Note. Bodilch von Cutonia liegen der Basalt, Bomittuff und die Crote borizontal, in dem Bemittuff kommen Atdaha von Nehtgraver, bröcklicher Greta vor; bei Misterbignes washoots Creta und Konglomerstingen, in denon Brochstüchn von becaltischer Wacke enthalten eind; bei La Motte fulgt der Schlackenrinde via Probes hangiomerat von quarefgem Sandetria and Bamit, and dissens ale faint-braigue, dessen Bindemittel deutlich opp Crats bosteht. An dam Simple bei l'aterna liegt ein wahi gogen 100 Fam michtiges Loges ton Crots in dem Basalt und oche dabut Bosalitzif in horizontalor Weckeelingerung; bei Licodin Best der Basalt auf Crota. Es Sudet ales such hier ein Wantsal von Beselt, Bongittuff und den Sebichten der Turtiffe. formation in harisantales Platten über chander liegand. gerade wie in dem Val di Note statt.

Zwischen La Treeza und Castello d'Asi en dur Osthüste des Artnefüssen und auf den Cyclopen-lasele wird der Baselt von einer wenig michtigen Dreite von Orum bedecht, welche durch viete, von dem unteren Baselt aufstelgunde Gänge durchbrochen wird, vial deutlicher, ubdiese Erscheizung in dem Val di Covasse, in der Nübeden Mis. rosso verkommt; ein ist also auch nicht auf den Artnegebiet benehrtscht, oundern fladet sich Uniteh im Val di Note, nur nicht an volletändig unfgaschlussen, als an den Enthissungen steller köstenränden.

Die Tertischtidung am nordfotilehen Fasse des Asten am Flusse Fredde in der Nahe von Firdimente Samusi ger nicht mit beseitlechen Gentalnen in Berührung, anndurn wird nur von neueren Laven bedeckt. Diese Bedeskungen, so wie die lookeren Ueberschütungen der niedrig gelegenen Eruptionskegel verhindern auch wahrscheinlich in dem übrigen Umfange des Berges ähnliche
Verhältnisse warzunehmen. Doch genügen diese wohl
immer zu zeigen, dass die Basis des Aetna auf eine ähnliche Weise gebildet ist, wie das Val di Noto.

Die Gestalt des Aetna bildet bis zu der Höhe (Casa al Gomellaro 0129 Fass), auf welcher der obere Ergptionskegel anfgesetst ist, einen Kegel mit etwas glockenformig susgeschweiften Seiten und abgerundetem Scheitel. anf einer schief abgeschnittenen Basis aufgesetzt, welche horizontal an der Ostküste, sich in dem Simeto- und Onobolathale immer mehr hebt und auf der Scheide diepar beiden Thäler eine Höhe von 2689 Funs erreicht. An der Ostseite dieses Berges ist unmittelbar unter dem Gipfel ein grosses Kesselthal, das Val del Bove 1 Melle im Durchmesser eingeschnitten, von steilen Wänden eingefaset, die auf der Nord- und Südseite gegen Weaten hin, dem Abfall der äneseren Kegelfläche entsprechend, mehr und mehr an Höhe abnehmen und auf der Ostseite nur einen niederen Rand bilden, den Mte. Callati 3611 Fuse hoch. Der Eingang (Portella) über Zaffarana in das Val di Calana ist nur 2072 Fuss hoch.

In diesem Kesselthale ist die Zusammensetzung der ganzen Bergmasse deutlich, nicht an den äusseren Abhängen; denn wenn auch der Boden desselben mit neueren Lavaströmen erfüllt ist und daher alle ältere Massen verdeckt werden, so troten sie doch in den stellen Wänden sehr übersichtlich hervor.

Der gunze Berg besteht uns Platten von eigenthümlichen Labradorgesteinen mit Augit oder mit Augit und Hornblende, die mit Tuff in einem vielfachen Wechsel unter mittlerem Neigungswickel nuch dem Umfang des Berges bin (viel steiler als die äusseren Seiten den Kogeb) abbilions our an der westieben Wend des Theles, am Gianalesia, steigen Friemessen von Sinitehem Laboudergestein, bisveilen pur ansechliestich Hernbiende unthaltend, als imperator hern des Stergus auf, welche von
diesen Platten überlegert werden.

Die vielen Ausbruchebegel en den deweren Seiten des Borges mit threm Ausvurfen und Lavertebmen alnd im Vergleich in seiner ganzen Messe unbeträchtlich, und nicht vermögend die dussere berm desselben minimitale abzulndern. Die ganze Gestalt und die Zusammensenbung der Borges deuten auf sine Kinheit der Knistelnogwoome, die nur einem Breigales und nicht einer gromen Annahl getrenater und während eines langen Zustraumen fortgeneiter alsenher Wirkungen auguschrieben wurden Lann.

Wahrend die kjelgen Ausbruchskegel en den Abhanses and die gromeren auf der Spitze des Bergen ochr mile Abfalla besitres, to alad die Neiguagon, weiche die guage Bergmoser derblotet, sohr ernft. Gage bosandure tritt dies in den auteren Thrilen des Abhanges bis un elege Habe con clos 2000 June hervor. Die durabexhalutions Naigung von Nicolosi (213) From heeb) and eficiliches Faus des Abbanges noch Catania beträgt & 14. von Attolied noch dem närdeten Puntte der Annte, eten but Contello d' Ani, 8º der, ton Nicoland anch Patrone an Com linken Abbonge des himetotheles cours per I' Ali: Die darcheshauttiche Neigneg von Mafferens (1950 Dem Hithe) am audisslichen liergabhange mach dem nachsten Probl der Buste bei La Stacte bi 8º 17, con dem Castagne di Centi Caralli am pardictlighen Abbango den Berger (in 2148 Fum Hobe) and dam atcheten Austrapeople bei Mancali beträgt å" 50 (mahrechetalish en stal wegen with gone richtiger Lage dieses Poolites and don Rarten I, denn die durchenhalttliche Anigung von der Spitze des 2011 have believe Meate Callett, des gérériesien Kehpfeifers der nordlichen kinderung den bal mit

Bore auf der Cetacite des Berges, beträgt nur 8° 44' und doch nimmt des Ansteigen in den höheren Theilen immer mehr und mehr zu.

An dem Fusse des Ausbruchskegels auf der Spitze des Actna liegt die Casa di Gemellaro (Casa lugiesa) in D120 Fuss Höhe (also 1084 Fuss tiefer als die höchste Spitze des Kegels) und bezeichnet so die Höhe der Hauptmasse des Berges, auf welcher dieser Ausbruchskegel, nicht wesentlich dasn gehörend, aufgesetzt ist.

Die durchschnittliche Neigung von der Casa di Gemellaro beträgt nun: nuch Nicolosi in südlicher Richtung nach dem Simeto bei Bronte in westlicher Rich-70 414 nach Maletto in westnordwestlicher Richtung 70 86'. nach dem Wassertheiler zwischen dem Simetound Onobolathale, zwischen Maletto und Randazzo in nordwestlicher Richtung . . 8º 10'. nach Lingua grosse in nordöstlicher Richtung 90 17'. nach dem Gipfel des Mte. Caliati, über das Kesselthal, Val del Bove hinüber, in ostsüdöstlicher Richtung , 11º 18'.

Diese Resultate können als der Wahrheit siemlichen nahe kommend betrachtet werden, denn wenn auch die Entfernungen der Punkte, nach deren Röhenunterschieden die Neigungen ermittelt worden sind, um jo von der Wahrheit sich entfernen mögten, so ergiebt sich daraus bei dem kleinsten Winkel (an der Casa Gemellaro nach Maletto) nur eine Differenz von 41° bis 50° und bei dem grössten Winkel (von der Casa di Gemellaro nach dem Mte. Caliati) von 1° bis 1° 18′, welcher im Wesentlichen ohne Einfluss auf die daran zu knüpfenden Betrachtungen ist; sie genügen vollständig, um au zeigen, dass zwischen der Neigung der Abhange der Hauptmasse des Actes wurden

der Neigung der Abblinge ninm Ausbruchehagele als gann unschtlicher Laterenhied besteht.

Gegend von Parkine and Cape Passare

in dem Thelgrunde, welcher närdlich von Pachine lingt, neigt eich in Enellen also Basaltmann anstahund, schwarz, dicht mit Angitärystellen und Uliviohärnera, diem häufig roth und durch Verwitterung angegriffen; herrschund ist aber ein grobbörniger Tuff, weicher Stäche disson Basalte und abgernitte Geochiebe von besaltlechem Mandeleiche uniter keitspathdrunan und von koltstein einschileust. Dieser ist alegelenth, dieht, von abroven Brucha, Dan Bindemittel diesen Tuffe ist auftr Laibruich. An dem jenezitigen Abhange nach Pachine hin wird denseibe von tichtgeiblich grauem, erdigem, achwech aurhörtetem Mergal in wagerochten Schichten überingert, den in das Paces fortestat.

Er enthält viele fichtelenstücke der Grypheen austenlarie, sparcom Echlniten, korallen, wie bei bertien, andeutliche Steinkerne von Buccinum, deutliche Italbuchsähne. Auf der Ostocite steht derveibe durch einem finchen Rücken, weisher den Thalgrund orblitest, abno L'aterbrechung dere bigranden Gentliebe Genteine mit der lineptounbeckung den bigrandener kalksteine in Verbindung, und kier liegt zwiechen unten Schiebten ein erbe weichen feinerdiger kolkstein, der als Boustele in Poshion gubraucht wird.

And dem Wege nech der Merine di Cope Passere besset unter diesem Mergel der Bamiltoff und dann der achwarm Bessit mit Augstürzstellen, perphyrantig am der Grundmune bervertretend, wieder vor. Dieser entet und fort auf ciest mit Bensitetenben bedechten Flanke und undet an der Nordockte der Pastene Mergielle, gegen

Osten aber nich der Kliste bin erbebt sich wohl 50 Fam häher ein Kalksteinrücken, dessen Gestein von dem hisber in der Gegend nordwärts von Pachino überall vorkommenden sehr abweicht. Dieser Kalkstein ist weise oder graulichweise, dicht, splittrig, scharfkantig, eben im Bruch, der harten Kreide oder dem dichten Jurakalk nicht unälnlich; bisweilen ist er feinkörnig krystallinisch und in einzelnen Stücken ein wahrer Marmor; grosse Nummuliten, Echintenstacheln, Korallen (danen von Sortino ähnlich) sind häufig. Die Korallen seigen sich besonders an der verwitterten Oberfläche, während das innere dieser Stücke nur ein körnig krystallinisches Gefüge, gar keine organische Struktur warnehmen lässt.

Auf der Südselte des nördlich von Pachine vorbeisiehenden Thalgrundes tritt dieser weisse Kalkstein rok
wagerecht geschichtet auf, an der Oberfläche groblöchzig
ansgefressen, und verbreitet sich bis zur Küste; er enthält hier grosse Nummnliten, kleine Lenticuliten, Krineideenstiele an der Oberfläche ansgewittert, Echinitenstacheln, Koralien (denen von Sortino ähnlich). An dez
Küste läuft dieser Kalkstein flach aus und in und unter
demseiben kommen bis zur Punta di Calafarina keine basaltischen Gesteine vor.

An der Marina tritt dieser Basalt wieder auf und bildet am Meeresspiegel niedrige Felsen, welche von einer etwa 6 Fum starken Kruste von Kalkstein bedeckt werden. Dieser Kalkstein ist aus groben Kalkstein bedeckt wersemmengebacken, swischen denen Quarkörner und Basaltstückehen verkommen, er hat das Anschen eines lokkeren Travertins oder einer Riffsteinbildung. Muschelbrocken fehlen nicht darin, sie sind aber undeutlich, doch dürfte dieser Kalkstein wohl für eine Meeresbildung zu halten seyn. An der Berührung mit dem Basalt liegen grosse abgerolite Besaltgeschiebe darin.

An der Paute di Calafarine ist dies Gestein müchti-

ger; co ruthait filer kielen Augitbrocken, theilt olch fafuseturke blinke, welche schwach gegen die Rüste etafullen, deren Auflagerung auf dem Nummulitenkalt alekt
sa besweifeln ist. Södwirte von der Landfläche, welche
die frühere Mindung der Pontana beseichnet, trist danseibe Gestein, aber moulg, abne deutliche Schichtung auf
und bildet am Meere 15 bis 30 Puse habe Peleudaden
Kerne von Buccinnus liegen darin und unter demosthan
tritt am Strande Baselitust berver; rothbrauwer, groberdiger, verwaltender Thon timochlieut achireiche strampfvalige Baselibrocken und wenige Kafbatzingeneiche; derseibe hebt eich erst ausft, dann striler, so dess er die
Gberfläche erweicht und der derüber gelagerte Kafbatun
gunt verschreindet.

tenter only merkefielden Verhältnissen kommt diesen Gesteln an der Oberfäsche nördlich von der Penta die Calafurina vor, an let hier deutlich geschichtet und füßt nut 10 Grad gegen SO, vio; in dem Hunganden diesen Schichten weigt uich der in der Eingebung vertreitensen dem mermorpritige Kalbetein, un dass der undige Kalbetein wirklich hier ein Zwischvalager in demortien zu bliden ochsist, doch ist den Verhalten nicht deutlich genang, eine wirkliche Auflagerung der Prammwitten-y Kalbetein auf diesem anntigen fielbetein nochsweriere.

Die Issel, weiche des Forte di Cape Passere trügt, wird durch einen 200 Pum bretten, guns telebren Mus-renarm von der histe getront; ele let gens floch, alebr fiber 20 Fum boch und wird brinske gunt von einem weimen dichten und feinböruigen Kultstein geblidet, in dem oehr viele Rippuriten vorbensmen.

Nur an der Nordwestlibete dieser faust tellt untige dem Kalkstein einen I bis i Poss boch grobbörniger Monalität nuf , oben an ule an der gegenüberlingendem hüste.

Dor Kallutels for an der Oberfülche oner musterhar

gempalten, von der Verwitterung und den Meerrewellen angegriffen, so dass er 2 bis 8 Fms hobe Zacken bildet

Die Marina di Capo Passaro stebt auf einer wackenartigen, blasigen Gebirgaart, welche gleichförmig in 50—
100 Puss Höhe über dem Meeresspiegel von dem Hipporitenkalkstein, dar etwa 200 huss stark int, wagerecht bedeckt wird. Die Gränze seigt kleine Erhebungen, niemals
Bruchstücke der ninen Gebirgsart in der anderen; der
Kalkstein ist durchaus unverändert; die Nummuliten faden alch bis in die unmittelbare Berührung mit dem Baaut wohl erhalten; die hortzonte Schichtung ist nirgenda
gestört.

Des Capa di Porto di Palo beatcht gann aus diesemi Kalkstein. Die Schicht, welche die meisten flippuriten unthält, ist etwa 6 Fuse stark; dieselben stehen meistentheile aufrecht, die Spitzen nach unten sind wohl bis 14 Fuse lang, aber so fest im Gestein eingewachsen, dass die sich gar nicht ausschälen lessen. In anderen Bünken hammen sie nur einseln vor; sehr häufig sind die Nummuliten, korallen, Echinitenstacheln und unbestimmbare Muschelreste in diesem Gestein enthalten.

An der Köstenwache zeigt sich der Kalkstein in einer niedrigen Felsenreihe, weise und grau gendert, doch die weisen Flecke vorherrschend, marmorartig und ganz ohner Versteinerungen. Derseibe setzt bis Porto di Palo und hier verschwindet das wackenartige Gestein unter demselben auf dem Meeresspiegel.

Diese baseltischen Gesteine hängen mit dem Baselttuff zusammen, welcher an der Punta di Culsfarina von
dem sandigen Kaikstein bedeckt wird; dem Baselttuff zunächst liegt ein Gestein, welches in seinem frischen Zustande zwar ein fester Baselt zu seyn scheint, aber ganz
zersetzt sich als eine wackenartige, schuntzig graubraums
Thomsasse mit Augit und Hornblende zeigt. Dasselbe
wird von mehren Gängen dichten Baselts durchsetzt,

die 3 bie 18 Fem michtig sied, her. 6 streichen, in enhoquer liegeode Prismen getheitt sied. Des Gostele ist
schwars, feinkörnig, anthält Labrederhlöttehen, Hernbisenie
und einzelne hertere Partien, hennstehe und schlochenartige Abanderungen. Noch der Maries di Cope l'eunere
hedert eich des Gretein in einen ausgeseichneten Mandelptein, in den Mandeln halkspathdrusen. Unförmliche Protien in demetiten und dem Theoperphyr thulish, eines
dankei graurothe weiche Grundmessen, mit dünnen, tafelartigen Lahraderhrystallen, Hernbisende, Glimmer, Grunet.
Mahrfach utederheiten eich Gengu in diesem Gestein, thatte
beseitlisch, theile hängsteinshaltelt; ein durchestenn aber
unz den Mandelatzin, niemals den aufgelaguten hippuritenkalänteln.

In dem fiintergrunde des Porto di Pale weicht des Kellistein einer ausgedahnten biandfische, weiche betachn un der Punte delle Correnti fortoetat, und aben so une die derer liegende inset une tertterum Mergel, einen niederen hustenennd biidend, menumengemeist wird.

Die Sandflache erstrecht eich gegen Nord walt ien Land hinein, begiebet den kulhetein auf der Westmiten bei Parte Pale enthält derseibe Hippurstan und Nommitten, auch einige kerne, welche an Cerubiem und Trachus erinnern. Dieser kalhetein helt bis sum Sodrande der Pantana an und bildet gegen dieselbe einen scharten Ablait, unter dem in der Trefe ein Rasalt abstiches ien stele auftritt.

Auf dam Wege von Puchino noch Specalerno floden sich beid umberliegend sakitztiche Bruchetsche von Bamb mit Augit, Hornbiende und Illium, von besaltiesbom Mandeleiten, Wache und Besaltiuff, dann aber auch vinta Blocke von Ausmulitenkolkstein; in diesem Roden steh Richinitenetschein, Militelien und esch ein rucht deutsches Bispurit, eine Untres verleulerte, von der en everleihen int, win eich demolde von der betorte offer ein dem Apo-

racusaner Kalkstein angeführten Gryphaes navicularis unterscheidet, kieine scharfe Knachenspiltter, deren Zeilgewebe noch deutlich erhalten war, Haifischzähue, Gaumenzähne von Rochen, Pecten mehre Species, gestreifte Terebratula, Kerne von Trochus, deutliche Krebescheeren. Mit diesen Versteinerungen ausammen enthält der Kalkstein atark abgerollte Geschiebe, nussgross bis faustgross von mandelsteinartiger Wacke mit Kalkspathmandeln. Viele seicher Stücke zusammen geben dem Gestein das Ansehen eines Basalttuffe oder einer Basaltbrecoie mit kalkigem Bindemittel (wie vom Fondaco dell' Agnone).

Dann kommen hier aber noch sehr viele Abunderungen von Kalkstein vor, welche nur an Gesteine der Apenninenformation erinnern, wie hellrother his niegelrother dichter Kalkstein mit gans ebenem Bruche ohne Versteinerungen, den Stücken gleich, welche im Besalttuff liegen. Derselbe ist bisweilen mit weissem Kalkstein fest verwachsen und doch mit scharfer Trennung und eckigen Umrissen. Der welsse versteinerungsführende Kaikstein onthält schurfeckige Stücke und langgenogene Streifen ohne Versteinerungen. Graner Kalkstein enthält scharfeckige Partien von weisser Farbe, oder ist weiss geadert Zu den merkwürdigsten Abanderungen gehören gestreifte Abänderungen von dichtem Kaikstein oder verhärtetem Mergel, welche dem Bandjuspis gans ähnlich sehen. Die Streifen sind roth, grau, gelb, schmutzig grau und an den Rindern verwaschen.

Dann treten an dem Wege nach Spaccaforno wieder Basalt mit Augit, Hornblende und Olivin auf, bedeckt von einer dünnen Schaale von weissem Kalkstein (Nummullten). Die Abhänge der vorliegenden muldenförmigen Schung das Bodens eind mit Basaltstücken bedeckt. Auf der westwärts gelegenen Anhöhe ilegt auf dem hier anstehend bervortretenden Basalt wagerecht geschichteter heilfarbiger Kalkstein, welcher dem Mergel von Pachino.

der hier sligemein verherlichen Tertifehildung, noongehören ochrint, wenn er gieleb an diesem Punkte beine bestelnerungen outhilt. Die Straue nach Spassoferne overhouwed und in obdieher Richtung uuch La Moraa über eine wellenförmige Rhene fortschreitzud, tritt an vielen Punkten aus dem Heidehaden weicher, wagerecht geweichteter, licht nechgrauer, erdiger Kalkmergel beronn in dem, wie schon früher bemerkt, Gryphusa naviculante häufig ochr waht erhalten und deutlich vorknumt, Terebratus Ampulta, T. bipartita (wie am Cap Plemerium) und Petten. Die Heide sinht zu einer welt fortgesetztun Sandehene mit vielen Lagraces (Pantane), aus der uich anderste des Costelloccie di Marsa ouf einer Hähe weltebt, die aus bizoegeiblich granem Mergel voll oner umgezeichneter Gryphuen nasientarie besteht.

In cinem Meinen Thairinechatt, der von dem Punnden Rügeln, not weichem Pachtno otoht, noch der Linku
hinabeleht, reigt nich auf der Nordorita unten licht wotmgruner, dichter, aptittriger Lalkstein, gans von dem Anneben den Numunitien Scheenden, bedeeht von seinnachgem Knikmergel, dem vom Cap Plemyriem thaiteb; bdiesem liegen Peeten eriototto, Gesphoen norteulorie karts
nitenstachein, gestreiste Terrebrutain. Dieser Laikmerged
hält nordwarts nach der Tanuara di Marsamemt on, both
stein mit Peeten Jacobaron liegt in demortben.

Das Verhöltsim der drei in dieser liegend vorhummenden Gebirgsorten ist von der Art, door somahl der Nammaliten und Rippariten führende kathstein, als der enndige kalkstein an der Punta di Calafarina, als der Mangul, auf dem Pochina atoht, auf dem Hasakitaff und Banak ung autört aufliegen. Hierüber ist bein Martfall Der Basakt bildete die vom Merce angegriffene Oberfürke, ab die Abiagering der ältenten dieser kalksteine begonn die enleber muss der Nummuliten und Rippariten autbaltende Kalkstein angemben werden, dass derreibe wird ennahl van dem Mergel von Pachino, welcher im Allgemeinen der Bildung des Syracusaner Kalksteins angehört, als auch von dem sandigen Kalkstein der Punta di Calafarina bedeckt.

Das Verhalten dieses letsteren ist dagegen nicht von ledem Zweifel frei und wirst dadurch auch eine Unbeatimmtheit auf die Stelle, welche im Allgemeinen dem Nummuliten und Hippuriten führenden Kalkstein angewiesea werden muss; es ist dies die Beobachtung, nach welcher der sandige Kalkstein ein Lager in dem Nummulitenkalkstein bilden soll, so dass also dieser letztere wohl dem tertiären Gebirge sugerechnet werden müsste, wenn die Beobachtung wirklich begründet wäre, alle übrigen Verhältnisse aprechen degegen; sie ist an und für sich selbst nicht entscheidend und so wird wohl eher angunehmen seyn, dass dieser Kalkstein, der das Gepräge einer lokalen Küstenbildung (eines Riffsteins) trägt, dem Nummulitenkalk nur aufgelagert ist. Dann erscheint dieser Jetstere als ein Glied der Apenninenformation, mit welcher Ansicht die Versteinerungen desselben übereinstimmen.

Es würde hiernach nur noch zu entscheiden bleiben, ob der sandige Kelkstein in die Reihefolge der allgemein verbreiteten Tertiärformation gehört, oder einer jüngeren und lokalen Bildung zusurechnen ist. Dien dürfte selbst nach den Versteinerungen, wenn solche in diesem Riffstein deutlich enthalten wären, sehr schwer zu entscheiden seyn, da diese Tertiärformation selbst zehr viele Konchytien enthält, die noch jetzt in dem umgebenden Meere laben.

Die basaltischen Gesteine erscheinen hier noch älter, als einige Schichten der Apenninenformation, ob nur der neuesten dieser Bildungen ist nicht vollständig zu ermittein; dies sowohl als die Beachaffenheit der Gesteine hat auf die Ansicht geführt, dieselben von den basaltischen

Gesteigen in dem Val di Note au trouven. Wenn jedach die Verhältnisse in der Gegund von Misse berücksleheigt werden, so finden sich nuch hier Beseite in einer überlichen Verbindung mit den Offedern der Aponainenformation, und die Massummensetzung der Gesteine schrint hat nen wesentlichen Unterschied zu begründen. Ze ist nund die Zesemmensetzung aller dieser beseitsischen Gesteige sicht vollständig bekannt, allein Offein, Lahruder und Angit kommen in ihnen allen vor, nud in den meisten und puhl ein werlithartigen, wasserhaltenden Missers), wedenth bei dem Glüben derveiben ein Gewichteverlant ontstabt.

Der Prof. G. Rand but mohre Gesteine des hat d Note und aus den Umgebungen des Actua unterwecht und en neigt sich, dass auch in dieser Breirbung der haustsche Gestein vom Cape Passare von den übrigen haust Abweichung darbietet.

Die viele Olivinkörner in einer feinkörnigen grunne Grandmanne enthaltenden Basalto ergoben folgenden Onnichtevariest nach dem Ultiben:

ross Copo Pessuro 1,54 Program
em dem Val di Noto swisches Sortino
und dem Mte. S. Venera 1,18 .
ane dem Val di Carcarone bei Militelle 1,17
ven Palazznolo 9,37
ans den Umgebungen des Actas, pun La
Tressa 2,00
von La Motta di S. Anaștania, Sirderite
des Berges 0,00 .
van der Nurdeelte des Berges 0,00
ton Aderso

Gegood von Cattolica.

Slidtish von Cattolies tritt ein Rücken von fedables gene Mandelstein mitten in der Apreninenformetten, in der Albe gresser Ulpemessen und violer Schwoleigenbes

anf. Die Grundmasse ist wackenähnlich, sohmutzie olivenbraun bis schwarz und dann feinkörnig wie Basait. In derselben eingestreut liegen Augitkrystalle, bisweilen Zwillinge, dankel eisenrothe Flecke, vielleicht aufgelöster Elconglanz. Die kleinen erbeengrossen Blasen sind mit Kulkspath ausgefüllt. Zwischen den plumpen abgesonderten Stücken des Mandelsteins ziehen sich vielfach Adern you weissem und blassröthlichem, dichtem, splittrigem Kalkstein ohne Versteinerungen durch. Die Verhältnisse au den Gränsgestelnen, den weissen, leichten, kiesligen Gesteinen auf der Nordseite, dem Gips auf der Südseite, sind an dem Fusse des Rückens nicht aufgeschlossen, doch scheint derselbe die Basis des Solfarenberges zu bilden, und es ist ein ähnliches Verhalten zu muthmaassen, wie es an der Basaltmasse von Pachino zu dem aufgelagerten Kalkstein mit Nummuliten und Hippuriten sich neigt. Es ist dies der einzige Punkt, wo mitten in den Schichten der Apennigenformation absorme Gestelne hervortreten; doch ist es wohl möglich, dass sie in den gipsund schweselreichen Gegenden vielfach in der Tiese versteckt seyn mögen.

Die Basalte in dem grossen südöstlichen Tertiärgebiete des Val di Note.

Halbinsel des Capo S Croce.

Der Travertin ähnliche Kalkstein an der Marina dell' Agnone bedeckt wahrscheinlich den Basalttuff, welcher in anschnlichen Massen an der Küste auftritt. Dieser Tuff ist von peperinartiger Festigkeit, schmutzig graubrauner Parbe, enthält eine grosse Menge von faustgrossen etumpfschigen Bruchstücken von Basalt und basaltischem Mandelstein; er ist sehr deutlich in wagerechten Bänhan geachichtet, die von wesigen Zollen die B Pum Müchtigkeit wechseln. An diesem Tuff sentrecht absetzend, zeigt sich eine ausgedehnte Bereitmesse, sehvarn, dieht und sehr feinkörnig, mit concentrisch kugliger Absenderung, die besondere bei der Verwitterung deutlich harvortritt; da liegen die Engein bis 1 Fum Durchmesser wir lose aufeinandergepacht, etwas plattgedrocht und sich dadurch in harizontale flänke zusammeurrihend. Zobschen den Eugein setzen breite, unregelmissig gestaltete Mireifen von dichter Dassitrassee hindurch, mit zollgressen Hindurchumen, die Drusen von Arragonit führen, ob auch Zeolithe ist ungewies.

Sehr häufig wird divoer Baseit nach allen Richtungen von echmulen Gängen eines dietsten Mergele oder Austitelns durchestet, in denen selten scharlechige Basalibenhem inno liegen. Divoe Gange und Spalten, welche von oben ausgefüllt eind und nur eine gertage Mächtigkeil von 3 bis 8 Zoll besitzen. Die sied dies Arscheinungen, welche genz mit denen vom Laps di Melazzo und nutschen Cannoteile und Seitle an der huste von Calabrien übereinstimmen, und darthun, dass die unterliegende Gobiegeert, hier der Basalt, länget gebildet und manchen zerstörenden Einflümen ausgeweizt genesen war, als de von Gem oberen halkstein bedecht, die Spalten und Mählungen in ihrer Oberfläche erfüllt wünden.

An dem Wege vom Pondaca dell' Agnone nach Angusta finden sich häufig brücke von einer Breezie, die ann kleinen stumpferkigen Baseltstücken, Tufferecken w. a. w. susammengroetst let, weiche in einer weiseen, dichten, suweiten körnigen kalkmasse mit Muschelopuren (gentruften Pectinen, Pertuneutus variabilis Saw haufig, aber meht gut erhalten) inno tiegen; dann tritt Bosalt herver, dan la dinne, gegon bud einfallende Plotten obgesondert int; dem folgt kalkstein, unter welthem gann deutlich der

Basalt an der Küste und in dem Einschnitt eines kielnen Bashes liegt, der sur Nordküste abflieset.

Nahe bei der Masseria von Arcile ragt Besalt im Wege in einem schmalen Streisen aus, er hat das Anschen eines von Süd nach Nord streichenden Ganges. Die Lage der Schichten und die Beschaffenheit des Kalksteins in seiner Berührung sind gar nicht verändert. Auf diesem Besalt liegt unregelmässig eine schmutzig braune Thonmasse umher, welche sehr viele wohl erhaltene Konchylien, Korallen, Echinusstacheln einschliesst. Dieser Thonbildet wahrscheinlich eine dem Kalkstein untergeordnete Schicht, wenn gleich dieses Verhalten hier nicht unwittelbar beobachtet werden kann.

in dem Thale des Porcari an der Strasse nach Augusta steht unter den dicken Bänken des dichten Kaiksteine ein lockeres Konglomerat an, welches aus kielnen Basaitbrocken besteht, die im Kalkstein inne liegen.

Auch enthält der Kalkstein des südlich von Porcari außteigenden Plateaus nicht seiten bis kopfgrosse Basaitgeschiebe fest eingewachsen und nicht seiten ragt der austehende Basalt darunter hervor, ohne Einstes auf die Schichtung oder auf die Beschaffenheit des Kalksteins; in mehren kleinen Thaleinschnitten ist diese Bedeckung des Basalts durch den Kalkstein auf das bestimmteste warzunehmen.

Gegend von Lentini, Carlentini und Villasmundi.

Lentini liegt in der Nähe der weiten, mit fruchtbarem schwarzem Ackerboden bedeckten Ebene, in der sich der Biviere befindet, an dem weiten Ausgange eines in den Kalkstein eingeschnittenen Thales, an dessen oberem Ende etwa i Meilen entfernt der Mte. Pancali, einer der bedeutendsten unter den Vorbergen, als letzter Ausläufer des Mte. Venera sich gegen Nord erhebt. Unter den foreillen Besten in dem Kalketein bei Luntiel seichnet sich die exiteme Reneila giganten Lumb. V.S. 150. aug.

Auf dem rechten Ufer dieses Thales erhebt sich eine Hochfliche sech Carlential his von dem gewühnlichen madig häralgen, wagerocht geschichteten Syroousune Kalkstrin; in Caricatial selbst, we or ain neturliches Pfinster bildet, fallen die Schichten schunch gegen Nord ein. In dem sijdbetiich von Carlentiul vorbeisichenden Thate tritt pater diesem Kulkstein Basaltiuf hervor, stadehat group Begaltatucke, weighe in claer mergelertigen, schmatele anchersuca, fainen Masse fest lane liegen, denn aber dieper frine, fast dichte, brüchliche Morgol alicia, la wageruchten Schichten. In diesem Mergel stocken erbograme Körner derselben Subolans, nur etwas hirtor. Derselbe seigt sich auch noch an den Freiungemenern der Stadt. bleighörnig, mit den Rassltbrochen guch Stucke einer schwarzen obeidinnertigen glenigen behinche enthaltend, von Kalhetein bodesht. Unter diesem Tuff seigt eich to Theigrunde Baselt; er ist feinbornig, dunbei groubten, tell Alciner Ligher, manchem Belern in dem Granvachensubject shaltch. Dorselbo count to des That fort, in welthem die Strasse nach Augusta führt.

Weiter abwarts in demociben wird direct Besalt and der Höhn den Liere und bei ausehmender Erhebung den Gehängen von einem wergelartigen lichtgeib groose Tod bedecht, der in 3 bio 3 Zoil starbe, gans ungerenbau Schiehten getheilt int und einselne grobbörnige bereifen mit destilieben kleinen Broalt- und groose Thoubrocken unthalt. In den feinerdigen Schiehten kommen hier dieselben hirteren Kügeleben wie bei Carlentint vor. Noch oben geht diese Tusmoson gans allentlig in einen erdigen und diehgeschichteten halbetem über, des eine setzige und wierke Decha an der Oberstache bildet.

An dem pordwärte beranaftirenenden flach, Pennangunte

genannt (weiter abwärts der Porcari), tind die rohen und plumpen Basalt-Prismen mit Olivinkörnern und Labradorblättehen unmittelbar von Kalkstein, welcher viele kleine Basaltbrocken enthält, ohne dazwischen liegenden Tuff bedeckt. Der Kalkstein bildet ein Plateau, über welchen aich in geringer Entfernung wieder ein Basaltrand erhebt, der von Kalkstein bedeckt wird, welcher

her. 3 streicht und mit 20 - 30 Grad gegen Südosten einfällt.

Derseibe ist licht aschgran, dicht, feinerdig, enthält Cardium, Kerne von Buccinum und ist dem Gestein vom Capo S. Croce ganz ähnlich, und in einiger Entfernung gegen Osten wieder ganz wagerecht geschichtet.

Bei Villasmunda bildet der Basalt eine breite, sanft wellenförmige Fläche, mit grossen Blöcken bedeckt, die sich südwestwärts nach dem Mte. Papcali erstreckt und von dünnen Kalksteinschaafen an den Rändern umgeben and bedeckt wird. Dieser Basaltriicken dehnt sich bis mach Carlentini aus, überall mit zahltosen Biocken bedeckt, hin und wieder ragen Felsenkämme aus, welche ans lockerem Haufwerk roh aufeinandergepackter dicker Basaitplatten gebildet werden. Südwärts nach dem Thale des Molinello geht der Basalt in eine groberdig körnige, röthlich grave Wacke und grossblasigen Mandelstein über, doch finden sich darin immer noch einzelne Partien von schwarzem Basalt · mit einzelnen Olivinkörnern. Derselbe wird von Kalkstein bedeckt und tritt nur erst wieder im Molinello selbst in einem 30 Fuss hohen Uferrande unter demselben hervor, sinkt aber gegen Süden immer tlefer ein und lässt am südlichen Thalraude nur das niedrige Kalksteinplateau erscheinen.

Südwärts von Carlentini heht sich die Gegend, nachdem man über den Basalttuff fortgeschritten und den Basalt erreicht hat, langsam nach dem Mte. Panceli; einzelne Bedeckungen von Basalttuff bestehen aus einem groben Konglomerst von Basalt- und Kalksteinstücken in einer lockeren, roben Thonmane. Der kalkstein dieser Geschiebe ist welse, hart, dicht und splittrig, glebt sebarftuntige Uruchstucke; einzelne grössere Stücke sind 16chrig und enthalten fest eingewacherne Muschein und kleine Kuralienstücke.

An dem Abhange, bei den einzelnen Häusern weiche Pancali beissen, liegt vor dem Bassit gegen die Ebense ein beriter kniksteinstreifen, demen diehe Schithten bor. 12 bis I streichen und mit etwa 15 Grad gegen Westen einfatlen. Gegen Bud spitzt sich derseibe gwischen dem Bassit und der hibene aus, gegen Nord hält er noch Lantini bin aus und almmt in slaiger Knifernung von dem Bassit wieder die gewähnliche harisontale Lage der Schinhten un; er enthält hier Peeten Jacobseus und Koralienspuren.

L'ater dem eingeschlossenen Boerlt befinden sich Mandeleteine mit halbopethmandeln; merhaurdiger aind aber graves Baseltblocks, oft & Free long, mit Olivin und bogliges Maue, die aus rivem bernigen Gemenge von Labradur, Augit, Olloin and Glimmer bestehen, and grame Officinstocke, die durch und durch mit feinen halbaputh. echniren durchsogen slad; dans rathe Thantishotuche and graugriner Tolkochiefer. I eber dem Moselttoff debat sich eine horisontale Platte von Kalkatrin, oft per 10 V. ptack, aus, die ringeum moliet und mehrfach anterbrochen lot; des Gesteln lot schmutzig benungelb, dicht, bart, sprude, ochr lockrig, houchvilen liegen derla, abor action doutlich, einige Spreies von Peeten. Alle buberen Hingel des Bossittuffe werden von diesem hallatein bodeent, welche Bedechungen leoliete Therie des groueren Pateaus bliden.

An dem Nordabhange des Mante Poncali werbeste grobbieuiger, ungerecht grochichtesse Bomittuff und Donalt; ules Livies vogurantete Relbetetsschools über dem Breaftins bildet den Gipsel. Der ganze Berg ist ein tehars abgeschnittener Rücken, der von NO. nach SW. streicht und dessen nordwestlicher Abhang sich nur mit einer Reihe niedriger Vorberge ans der Biviere-Ebene hervorhebt. Der südöstliche Abhang sieht sich zu einer höher liegenden Ebene Lagopodia hinab, welche bis zu den Kalkbergen von Sortino und dem Abhange des Mte. Venera sich ausdehnt, von langgezogener ovaler Gestalt. Ihr Boden ist ganz basaltisch und daber vorherrschend sumpsig; in derseiben erheben sich inselsörmige langgezogene Itücken, welche dicht mit Basaltblöcken bedeckt sind.

Auf dem Rücken des Mtc. Pancali (etwa 800 Fuss Meereshöhe) breitet eich eine ausgedehute, fruchtbare Hochfläche, voll von Basaltblücken, aus, die in den sanften nordöstlichen Abhang übergeht und einen steilen Abhang gegen SW. besitst. Des herrschende Gestein ist feinkörnig, dunkelgrau und voll unregelmässiger Löcher und Bissenräume, mit Kalkapath und bisweilen auch wehl mit Zeolith augefüllt; Labrador - Partien liegen darin. Nach SW. hin nimmt das Gestein mehr den gewöhnlichen Charakter an; es ist dunkelschwarz und feinkörnig bis dieht, minder blasig, mit einzelnen Olivinkörnern.

In dem breiten und von niedrigen Einfassungen begrinzten Thale von Lentini erscheint bald unterhalb des Ortes eine grosse mit Blöcken bedeckte Basaltpartie auf beiden Seiten des Thales; auf der linken Thalseite ist als schmaler und erhebt sich kaum 50 Fuss hoch über das Bett des Baches. In dem Winkel, welchen dieses Thal mit dem Fiume S. Leonardo bildet, tritt unter dem Kalkstein ein grobkörniger dunkel brauugrauer Toff, wagerecht geschichtet, hervor, welcher nach oben hin einen allmäligen Uebergang in den Kalkstein bildet und selbst schon ganz bestimmt Spuren von Muscheln enthält; welter abwärts bietet das breite Thal nur stelle Einfassungen

Strane noch Catania tritt eine kieine Partie von Boust berver; die Feisen eind an der Oberfläche sohr binamraich, des Gestein eelbet ist aber dicht trad denkeischwarz. He liegt deutlich unter dem kalkutein, der, horizontal gwechiektet, ein uwischen 200 und 250 Fues hobes Plateou über der nehm Kbenn den Riviere bildet, des nördlich mech dem filmete, föstlich mech der Kbene der Fantone abfällt. Aus demseiben erhebt eich noch utsmal eine kielne Baseitmesse, die zu der Oberfliche mit Michem bedecht ist und eich in gwinger Katfernung in einem kielnen westlich galogenen Theisbeschaitt unter einem tielnen wagerechten Kalkateindecke in anschnijker Micheligkeit enthiemt neigt.

Gegend von Mellill.

Oantlich von Molilli is ainer klainen Behlucht an dom Kalksteingebinge von Conimons stuht Baralt un beiden Wanden an, meanly, unregolatedly perbluftet, solwarn, Micht, mit fainen Ullvinpunktehen. Der Oberfläche naber let derealbe make and make verkiüftet und die Spalton and mit einem krystallinisch börnigen volume Kalkatein angefult. Diese Norhläftung nimmt es es, dass das Course class and bleimen scharfbautigen Botaltetileben bastatenden Breezie gieteh wird, die dorch ein halbhindemittel verhittet sind. Der halleteln, wolcher sunänhet and disser Brenzio Hogt, let verbarrechend achievately water, voll lichtgruner oft scharfechigur Pieche, eahr fust, dicht oder feinhörnig mormorartig, ffroch flachenmehlie. die Meuchetische schorfkuntig, ginelich vurschieden von den gewähnlichen Abanderungen den Byrnemenger Kalhsicino und orientered on die I minderungen, welche dichber und ordiger halhelein munt wahl in der Nahn dar Bossite ericidet. Die herizontale Schichtung des hathsteins let alver ohne also hiterang in des aquittalbarun

Nähe des Bassite an diesem Punkte ganz deutlich, der von einer nur etwa 10 Fuss starken Schaule dieses Kalksteins bedeckt wird.

An dem Abhange nach Mellili liegt eine grosse Menge bis kopfgrosser Bassitstücke, aber weder anstehender Batalt wurde aufgefunden, noch auch Bassitstücke in dem festen Kalkstein eingeschlossen, aus dem sie bei einer Zerstörung desseiben herausgeschält werden und übrig bieiben konnten.

Auf der nordwestlichen Seite von Meilili befindet sich eine ausgeseichnete Hervorragung von Basalt unmittelbar bei den letsten Häusern des Ortes. Derseibe ist dunkelschwars, vollkommen dicht, in kaum 1 Fuss starke Säulen abgetheilt, welche ziemlich parallel und schwach gegen Nord einfallen. Diese kleine Basaltpartie ist rings von Kalkstein umgeben, welcher nirgends Störungen zeigt und an dem Abhange nach dem Thale, worin die Mühlen liegen, in wagerechten dicken Bänken entblösst ist, hänfig Pecten Jacobacus, Ostren lamellosa Broc. 564, Arca antiquats enthaltend.

Etwas abwärts in diesem Thale kommt in der Tiefe demelben kleinkörniger, schmutzig graubrauner Baselttuff vor, von dem Zusammenhalten eines thonigen Sandsteins. Die in dem mergligen Bindemittel liegenden Baseltstückehen sind mehr oder minder sersetst; ausser demselben auch Augitbrocken und in grosser Ansahl Geschiebe von hellfarbigem, festem, etwas körnigem Kalkstein, der Versteinerungsspuren und unter diesen kleine Nummuliane enthält; diese Geschiebe erinnera an den Katkstein im Peperino. Der Baselttuff ist in 3 bis 4 Zoll starken, seltener in bis Fuse starken Bänken geschiehtet, die theile wagerecht liegen, thelle flach gegen NO. einfallen (bet einem Streichen von her. 10).

Gagend von Bertine.

Gane isolist und em weitesten gegen SO, gelogen (mit Annochium der Alainen Uruppe vom Capo Pannare und Pachine) ist die kielne Remitpurtie bei Tremigin gwischen Syroeme und Pieridin. An der Oberfache andeheint ale wahrscheinlich derch Verwitterungs-Krochet nangen einer Erwecie gleich; stumpfechige, oder nahr kontgriffernige Stücke eines ochwarzen, diehten nach feinkörnalgen Baselte mit Olivinhörnern, Angit und Labrader, liegen in einem achmutzig brunnen, weichen Then, Olima Partie bildet eines 50 b'um breit einen Abhang und mird von den diehen wegerschien Binben des gewähnlichen Kalinteine bedocht, der in der Berührung mit dem Baselt gur heine Verlinderung wernehmen ihnet. Durseibe endhält häufig Pesten Jacobaeue, Ostrue, Pieses.

Dane tritt evet vieder 1; Meile audbeilich von Sonline an dem Abhange des Anspethales, we describe dem .
Alfoe aufnimmt, Besalttuff unter dem helbetein herver; av
let danket aschgran, ein grobes konglomerat von abgureilten kniheteingeschieben und achariceligen Bendemittel
han, welchn in eleven groberdigen thenigen Bendemittel
lane liegen. Die Keltsteingeschiebe sind fantgrum, auftan lopfgrow, sum Theil ochnoweles, mermorartig und
mahl Deleuit, sum Theil weiseltehgran, dieht, von apitatrigem Bruch und ins hörnige übergehend; in alten AbRederungen, suitet in den mermorartigen, seigen sich fiereliensparen, Postlasse und Venne.

Der Tuff ist massig, nur soweilen seigen sich ungerrehte Kehichten in demociten, oder ungerechte Streifen, unch demen die Geschiebe vurtheilt alod, und ale fieltenheit auch wohl Pesten.

Direct Toff Beet sich usch weit aufaute im Alfonthale verfeigen, batd enthält er virio kining Bruchsturke von felnblesigem bassitischem Mandelstein, baid groom te feerdicke Stücke von schwarzem Basalt, chne Ordnung laran liegend; bald tritt der Basalt, ganz von Tuff umgeen, anstehend auf, er ist sehr feinkörnig, beinahe dicht, ahwarz wie Kieselschlefer, ohne fremdartige Einschlüsse,

Etwas weiter tritt dichter, feinerdig körniger Kalkfein dicht neben dem Tuff auf, er ist unregelmässig zerfüstet, sein Verhalten gegen den Tuff ist nicht recht far, doch scheint er von diesem bedeckt zu werdent feiter aufwärts ist dieses Verhältniss deutlicher, der Tuff ildet ein vollkommenes Luger im Kalkstein, ruht auf emselben in geringer Höhe über der Thalsohle und wird den demselben bedeckt, gans gleichformig, oline Störung fi den Schichten. Der Tuff enthält an diesem Punkte Tel mehr Basaltatücke als Kalksteingeschiebe, in diesen eisteren zeigen sich Korallen und auch ganz deutlich Pecten Jacobaeus; die ganze Musse hat eine mehr chmutzig dunkelbraune Farbe und ist fester als gewöhnbeh, wie der Römische Steinstnff. Am auffallendsten sind her zahlreiche Meeresmuscheln, welche in diesem Tuff, Meilen von Sortino entfernt, in grosser Häufigkeit vor-

Panopaea Faujasii, Ménard.
Corbula Nucieus Lamk.
Lucina Columbella Lamk. V. 548. schr selten.
Cardium ciliatum Lamk. schr selten.
Cardita sulcata Brug.
Arca Nose L.
— barbata L.
Pecten Jacobaeus Lamk.
Ostrea bellovacina Lmk.
Trochus patulus Broc. 356. selten.
— Magus L.
Monodonta Contourii Payr.

Monodonta Contourii Payr.
Cerithium vulgatum Brug. var. pulchellum.
Pleurotoma Turricula Defr. sehr selten.
Pyrula Ficus, mehr stehend, Kern.
Fusus syracusanus Lamk.
Purunga Carlonum Phil enum mel 210.

Purpura Cyclopum. Phil, enum. mol. 219. t. 9. f. 26.

Mitre Rheune Lamb, ver. safr. seper, fongit. pitt. Vointa raciosima Lamb, VII. 200. Anciaz (Anciliaria Lamb.) obsoleta firena. 528. Conus demissus Phil. Eaum. mol. 239.

Mit dem Ansteigen des Theies nimmt die lièbe, in weicher der Tuff ersebeint, immer mehr und mehr obg an der Muhle von hertine, etwa i Meile von der Stadtsentfernt, steht derselbe nur noch 6 Fuse hoch über der Theisehle zu, sehr feinhörnig, deutlich geschichtet, einem sochgrauen, weichen Mergui gleich. Er geht gase in dan gleichförmig darüber gelagerten Kalkstein über. Dieses ist hier schmutzig gelbbrunn, sehr serreihlich, ordige dünne und etärkere Lagen werhealn mit einender ab. In einer Hühe von 8 Fuse über dem Tuff liegt in dem kathetein eine 8 Zeil starke, beinahe aus Ostroen bestehende Lage, hier und da mit einigen Postinen.

Der grobbörnige Tuff erholt eich worft einmal gegen 20 Funt über die Theloshie und verschwiedet dess gegen Sertine his gens unter dem gewöhnlichen manigen und runden Syrogumeer Raihetein.

Sortiso ilegi etwa 300 Fras öber dem Thalo das Alfico am Rande einer, such diesem Tholo kin steil abgenchnittenen Kbene. Diese steigt in nordöstlicher klichtung inngum gegen Meilill hin, erst Kulhstein, dem aber hald eine breite kasakmomo folgt, welche sugruschelnlich naf dem Kulhstein flegt. Dieseihe veigt vieh sunschot in alnem sersetzten Austanda. In einer dankeigraven alle thougen Momo liegen amehalich grosse kasaktistäche, reto schwarz, dieht, von unregeimänigen Misseurtumen durch vogen, deren Wande mit dönnem Chaicerdon - L'ebersage behleidet sind, und die nuch Kulkopak und Chabasit ent halten, in anderen Müschen abet eine kalkopakhkrystalie eingeschinnen. Wenig höher ruht die ser kinnel unf ausgezeichnet grobbörnigem Tuff, in dem etwapfocklige Ktüche ern ruthom, granem und grünzm

Thou, wahrechelulich sersetzter Wacke und Besult, vorwalten; ansserdem Kalksteingeschiebe mit vielen Korallen. Dieser Tuff ist in massig starken Banken ausgezeichnet deutlich und wagerecht geschichtet; in den obersten Lagen wechselt derselbe mit verhärtetem Mergel von schmutzig anchgraper Farbe (wie im Val di Nardello) ab und wird darüber von gelbbraunem, grobem, hartem, horizontal geschichtetem Kalkstein bedeckt, der sehr reich an Verstejnerungen ist; viele Korollen, Ostreen, Pesten Jacobaens und P. Pusio, Arca untiquata (?), Rehinitenstücke sind darin befindlich; die Anhöhe dieses Kulksteins heiset Mte. Rosso d' novo. Bruchstücke dieses Kalksteins sind weit auf der Oberfläche des Basalts verbreitet, worin dieselben Versteinerungen wie in dem anstehenden vorkommen, nomentlich schr schön die Korallen, welche zusammenhängende Rasen von mehr als 1 Fuss Durchmesser bilden.

In diesem Kalkstein liegt mitten inns ein wagerecht geschichteter Streifen von Basalttuff.

Die Hochebene dehnt nich mit Bassittuff gegen Osten hin ans; bei dem Casino di S. Francesco ragen Basalto darans hervor, und aus dieser Fläche erheben sich awei Hügel, etwa 50 Fuse boch, stumpfkegelförmig, Monticelli genannt. Dieselben bestehen von ihrem Fusse an aun einem weisegrauen, sehr feinkörnigen, fast dichten Basalttuff, ohne Kaiksteingeschiebe, dünn und wagerecht geschichtet. An dem oberen Theile des Abhanges ist eine 3 Fuer starke Bank entblösst, welche aus faustgrossen Basaltstücken und Kalksteingeschieben, in einem unreinen Kalkbindemittel inne liegend, gebildet wird; darwischen liegen zahlreiche Bruchstücke und auch ganse Schaalen von Pecten Jacobaeus und von Ostreen. Darüber folgt. eine weiche, schmutzig branne Thouschicht voll grober stumpfeckiger Basaltbrocken und dann ein wagerechtes Kulklager von 6 Fuss Stärke, welches die Oberfläche des Hügels bildet; dasselbe ist raubaandig, einem groben Trarertin Shulleh, voll attragelmändiger Mikhingen, und in sainen anteren Theilen sind histon Samitationehen hisfig; an enthätt viole Varetalaurungan, Turritella Tereben, Venus verrusen, Lucius insten, Pesten, Outres, Karalien, Krebunzhueran, wohl arhaltone Schleiten bis 4 Soll im Durchmessor.

An dem obliktlichen Abhange der Nachtliche, auf der die Mantiseill aufgesetzt alad, ist der Tuff sehr grübtfruig; die Baseltstöche in demselben überstrigen bisweiten i Fuse Durchmener; die Kalkstolastöche sind denen vom Mie, Rasso d' novo mit den achdeen Karalian gamgieich.

King 150 Fam tiefer en dem Geblage bereb Riegt direct Besalituff out Kalkulcia out, dur le vagorochies Maken gelagert dem bler allgomein verbreiteten Contrib gieirk ist. In coines observing lightshies and Museu was mandelateinartigem florait eingewoolwen, die an der Whee-Riche dem Ausgehenden von Bamitgingen gleich und duch let durchung nichte Deutliches von Verhältningen die are Art wormelianhor and on directon dober nor grimmon Brochstürke seen, welche bier enn dem Kalkstein oben m singuishiourn worden, wie an an victor underen Puntann Moine Bruchstücke dieser Gretoine. Die tieferen Banke des halkatelne seigen durchens bulen Einschiften the licher Art mehr and and in alsom blomes, such done Alfre mendenden Settenthale in stellen Winden sehr until enthibiest. Ostrova slad fiberall sobr bindle. I also be Thate cubs direct Kathatein soler doublish and Bamband and, demodies weither bereits by Alfrechale brecheb ben marden let, in dem er eine groses Anedehnung bermet. Die bekiehten stretchen bler bar. 9 and fallen buch go gen NU via, auf der trebten Seite den Metern Their les die Nehirhtung verwerven, über im Allgemein Dullen dock such flock gegen HW.

Der full in hint grobbirtig, vall gronner Bangt

enticke und Kalksteingeschiebe mit Kerallen, von dem oberen, den Kalkstein überlagernden, nicht verschieden. Nach
dem Alfeothale hin, wo die tieferen Schichten dieses
Tuffe entblösst sind, zeigt sich derselbe kleinkörniger,
"dunkelbraun, sehr viel fester und Peperlno ähnlich, und
enthält da, wo dieses Seitenthal mit dem Alfeo sich verbindet, die grosse Ansahl von Konchylien, welche bereite
angeführt worden sind.

Gegend von Cassaro, Buscemi und Palazzole.

Zwischen Bussemi und Cassaro ragt aus der Hochfläche des Kalksteins eine breite Basaltmasse, mit unzählig
vielen grossen bläcken bedeckt, hervor, während südwärts
In dem Anspothale und nordwärts in einem tief eingeschnittenen Seitenthale desselben, welches sich oberhalb
Cassaro mit dem Hauptthale verbindet, nur horizontale
Kalkbänke entblösst sind. So weit die Aufschlüsse die
gegenseitigen Verhältnisse dieses Basalta und des Kalksteins zu beurtheilen verstatten, bedeckt der Basalt an
seinen Rändern den Kalkstein und keine Störung der
Schichtung lässt auf eine Durchbrechung schliessen.

Westlich von Palazzolo und atwas höher als dieses Städtehen, an dem Wege, welcher zu den Ruinen des Theaters des alten Acra führt, ragt aus dem Kalkstein ein Basaltkopf von sehr geringer Ausdehnung hervor. Der Basalt ist feinkörnig und enthält einzelne Augitpartien, sonst keine Beimengungen; er ist dem Dolerit von Bockenheim bei Frankfurt a. M. ähnlich, in Handstücken bis aum Verwechseln gleich, bricht in unregelmässig grossen Blöcken. Der Glühverlust, den dieses Gestein erleidet, ist sehr unbedentend und beträgt nur 0,37 Procent; es scheint daher wohl in demselben viel weniger von dem zeolithartigen Bestandtheil vorhanden zu seyn, als in den übrigen basaltischen Gesteinen der Lingegend. Das tiefe nahe gelegene Anapothal zeigt nur wagerechte Kalkschlich-

ten und durchent beine Spur einer Bumitdurchbruchung oder von Booligingen, weiche mit diesem Kopfe in berbindung otehen bönnten.

Weiter gegen Westen und wöllich von dem Wege, der von Palausolo nuch Ginrretana führt, ragt ein übelieber etumpfärgeiförmiger Banaitberg ann der Hochflache den hier weit verbreiteten Kalkateins hervor.

Die Regend von Buscherl, Mte. S. Venera und Mte. Laure,

Die fischrunde Kuppe des Mie. S. Venera liegt 14 Mellen von Sortino gegen Westen entfernt; jenoeite den Thates bedrekt auf einer sanft anstelgenden Fluche Hehn serbgraver, grobborniger Bosalitug mit Kalbutelogeschimben und Basaltatiicken den allgemein verbreiteten Rait. stele. Denn fulgt mooniger Booalt, der in grunern abgeenadeten Pelabiachen anmagt; er let dicht und feintbende, schware nud enthält einzeine Olivinhörner, an der Obertache treton such Augitpartien darage hervor. Dieses Centela plimmt noch dem Glüben eine braune Farbe und der darin entheitene Othia einen starben Glove un; m spiet sich aledang such, dass bei weitem mehr tillrig vorhanden lot, ele eich in dem Gentrin im friechen Zentande nornehmen läust. Der Glubeneitzet beträgt 1,53 Processe Welterhio lot dieser Bassit guns persetat; einzelne sehwarve Clarkresten steeken in thin, wahrscheinlich kinformungen rober Augelobsonderungen; er verfallt in eine einenechen. sige fein serreibliche Sandmasse, L'eher dieven Brank ist our weiter westlich nieder halbstein in ashe ware rechten Banken gelagert, der die bleinen muldenfarmigen Vertiefungen der Boralt Oberfliche ohne Ribrong modelle

Dieser Luitotela bildet ela unfruchtborra Platena, pentit ulch mestich la rineu flochen Thalgeund, der baret dem busse des Mis. A braces assissit, mit dem sond der Bosolt wieder beginnt. Verhorrechtend int eine Marke,

achwarsgrau und schmutzig röthlich grau, körnig und rauherdig; kleine Partien von Labrador lassen sich darin, unterscheiden. Die Masse ist mit länglichen, nach einer klichtung gestreckten Blasenräumen durchzogen, in denen aber keine krystallinischen Einschlüsse vorkommen. Grosse rundliche Blöcke dieses Gesteins bedecken den sanften. Abhang des Berges bis sum Gipfel.

Der Mtc. S. Venera ist nur der nördliche Versprung. eines weit gegen Sud sich forterstreckenden Rückens, an dessen Fusse auch eine ähnliche Thalsenkung eich hinsieht, wie auf dem Wege von Sortino nach dem Berge. durchschnitten wird. Der östliche Abhang dieses Rückens bis nach Ferla hin ist ebenfalls mit Blöcken wackegartigen, blasigen Basalts bedeckt, in cinigen derselben lassen sich Augitkörner und Labradornadeln unterscheiden. In. dem Feria zunächst liegenden Seitenthale des Anapo 146. der Basalt von einer dünnen Kalkdecke überlagert, unter der er jedoch weiter herab wieder frei zu Tage ausgeht, Der Basalt ist hier zersetzt, concentrisch schalig abgesondert. Tiefer folgt our Kulkstein, der deutlich auf beiden. Seiten des Thaleinschnittes vom Basalt bedeckt wird und bis in die Tiefe des Thates anshält, wo freilich wiedernm Basalt vorkommt, dessen Verhältnisse aber nicht dentlich genng ansgeschlossen sind, um mit Bestimmtheit beurtheilen zu können, ob derselbe vom Kalkstein bedeckt wird, doch ist es wahrscheinlich.

Auf dem Wege von Ferla nach Buccheri ist der Abhang des Basaltrückens, immer die audwestliche Fortsetzung des Mte. S. Veners, sehr sauft. Die Auflagerung des Basalts auf einem lockeren, konchylienreichen Kalkziein ist hier gans deutlich.

Der Basaltrücken dehnt sich hier zu einer weiten sumpfigen Hochfläche aus, die mit Basaltblöcken besäet ist, worunter mannigfache Abänderungen des Gesteins sich finden, vorharrschend die wackenartige und blasige, bisweilen elezoine Labredorpertien enthaltend, witener die gewähnliche ordustra diehte mit einzelnen Offisiabbruern.

Diese Horbitche fallt stell gegen NW. In das Val di Cavasso, welches sich an dem westlichen Fusso des Mita & Venera in die tiefe Fische des Bisiere idi Leutiati Machaicht; in einem zweiten, diesem parallelen Thois, welches sich zu dem Finme Ruise hisobsielet, Hegt Buschurt auf kalhetein.

An dem hohen l'forrande describen ist die Bedrekung des versteinerungsreichen halbsteins durch dem Bosoft sohr deutlich und auch an mehren sondrechten Steinbruchswänden zu verfalgen.

Die Auflagerungsfläche ist belande horizontal, doch volgen deb klaine i progelmässigkeiten, bertiefungen, Mangungen. I nmittelbar unter dem Rasalt liegt vins dhame Platte von rauhem, horizon, löchrigem halbstein, dormutes als unregelmässiges konglomerat von Bussitstwicken, alama Blodemittel, soch tiefer ein i Rell eterher Stretfen vom Mergul voll utumpfeckiger Russitstöcke und denn fatgt der gewähnliche Syrngmanner kalkataln derenter.

Des That des fiches let aver guns im helbetelu edegeschnitten, ober auf den Höhen beider Uferrinder breitet eich der Bemit in weiten Flachen gegen NO. lang anarvekt ann und solgt dedurch am besten, dass auch bass fiberalt desseibe Verhältniss der Auflagerung stattfunden

Der Kalhstein in Buchert ist morglig, wagsverütt gesobiehtet, woch enischen den Minsern flegen vier Ranstsplotten, I bis il fuse stark, wagsvecht und gleichfürzutz in dem Mergel, ahne legend eine Vertaderung in demcolben hervarsuhringen. Der flassit ist sehr dieht, anhwurz, in stumpfeckigen bischen stark verkfüllet, und unthalb Olimwerblattehen, rundliche kleine Glaspunkte. Auf der Ostocite den Facso ist der darunter Hogende licht unthgrane Mergel gans dem zwischenlingenden gietele, und kleinen Muschelrusten, und benitzt eine Maschelpheis und inn 10 Fuhe, dann folgt die fünste 3 Funs starke Besaltlitte, die ihrerseits wieder von Mergel bedeckt wird; nachst darüber liegt eine mürbe sehr aufgelockerte Loge in 8 Zoil Mächtigkeit, mit Gipakrystallen durchzogen. Jeser Mergel ist etwa 5 Fuso mächtig und nun folgt die huptmasse des Basalts darüber, welche den ostwärts von nacheri nach Ferla hin liegenden Rücken bildet.

Wenig nordwärts von diesem Punkte liegt unmittelir unter der Hauptmasse des Basalts eine 10 Fuss starke age von Basalttuff, dunkelbrauu, sehr fest, grobkörnig, ill kleiner Basaltstücke, dem Peperia vergleichbar, kier Israine genannt, und euthält viele sehr wohl erhaltene innthylien:

olen siliqua L.

strigilatus L.

ytherea lincta Lamk.
enus senilis Broc.
irdium ciliare L.
irdita sulcata lirug.
itutia margaritscea Lamk.
emarginata Lamk.
hama gryphoides L.
estunculus pilosus Lamk.

junge und schlecht erhaltene Exemplare.
Pecten Pusio Lam.
— cristatus Bronn.
Ostrea callifera Lmk.
Bulia striata Lam.
Buccinum asperulum Broc.
t. 5. f. 8.
Chenopos (Rostellaria) Pes Pelicani.

Zunächst anstehend ist der Basait sehr feinkörnig; seinzelnen kleinen Blasenräumen, durchgüngig in ziemih regelmüssige Kugeln von 1 Fuss Durchmesser abgedert, welche eine strahlige Absonderung seigen, die dem Mittelpunkt zusgeht. Die Oberfläche aller die Kugeln ist mit einer sollstarken rauhen achwarzen ekruste bekleidet, welche durch allmälige Abstufungen die gewöhnliche Basaltmasse übergeht und fest mit welben zusammenhängt; so scheint es, dem diese glastige (dem Obsidian ähnliche) Rinde nur die schneil ertre Basaltmasse ist. Dann folgt ein schwarzgrauer, hter, sehr fester Basalt mit einzelnen Ulivinkörnern. Her den grossen Blöchen befluden sich einige, welche

ela trochytertiges Anschen besitate, tehr viul fuine Lebruderkörner in firrem Gemenge und einzelne perphysantig nungunchiedene Lebrodorkrystalie enthalten.

An dem rechten Gehinge der bai di Cavasse ist die obere Asseiteleche etwa 100 Puse start, und derantur tritt wagerecht geschichteter, versteinerungsreiner halbeiten hervor; weit verspringend gegen den Thalgrund bildet wieder Besalt einen kleinen hollrien Berg, den Miss. Rosse genommt, der eich etwa 60 Fum über die Thalankin erhebt. Der Kalkstein, dicht, ordig, versteinerungweich, ist alsoe alle Verändezung bie unmitteiber en den Aussitzu verfolgen. Der Besalt ist hier etechförmig von Kalkstein umgeben, er durchechneidet geogförmig denem Schichten. Der horizontale Durchschaitt dieser Bamitmasse ist ungefähr eilsptisch, die Lingensehse in her. B. der Richtung den Thalen parallel.

Auf dur Ostorito erreichen die wagerrebten Schieben des Kalhoteins beinahn den Gipfel des Basalte; an der Nordseite regt derselbe aber in einer 80 bis 40 Ums holico Wand frei herone und pur an dem busse lanea eich die Rulbstolnschichten herum. An dieser Wand im das berrechende Gesteln eine aus Brocken vorbittete besaltmasse, welcho ouhr lebhall an die heblockonkrussen der Lavostrome erienert, dens die einzelnen Anentinturba and exhibite and reak, our picht so friech and emple. ule qu neuen Lavastrómen. Lates llegen in dem Band. viela Kalketelantoche fest eingebenten, etampfentig, van unregelmässigen Formen, bis au 4 Jum im Darebmannen. Ale liegen avar im Elasoinen tagelles durcheinander, im Orosocu arduca ele eleb aber la ciasolae horisonante Struffen speammen, von 2 bis 3 b von Diche and in Abclinden von 6 Fum von clannder eniferal. Die gromeren dieser kaltotalablöcke alad gans dem grundalich eingunn anstehenden gelblieft greuve, ertigen haldstein abne bgood clas I ordadersog gloich; sie seigen bebiebten, die

freilich in jedem dieser Blöcke eine andere Lage haben, enthalten Versteinerungen, unter anderen ein Buccinum. Dagegen sind dei den kleineren Kalksteinstücken die Veränderungen auffallend, welche sie durch den Einschluss in dem Basalt erlitten haben; sie sind schmutzig dunkel rauchgrau, dicht, hart, spröde, von Bitumen durchdrungen, und geben beim Schlagen einen auffallenden Stinksteingeruch; ganz kleine Stücke besitzen eine schmutzig rothe Farbe. An den grossen Stücken bilden diese Abänderungen etwa nur eine sollstarke Rinde und sind, wie bemerkt, in ihrem Innern ganz dem Kalkstein der Umgabungen gleich.

An dem Nordende fäuft der Basalt in einen schmales Felsenkamm aus, der etwa 16 bis 12 Fuss breit und 30 Fuss boch ist; unten dringt von der Hauptmasse ein etwa 5 Fuss starker Keil in den Kalkstein ein, dessen Ende versteckt ist.

Die Westseite des Berges ist nicht entblösst, wegelrecht geschichtete Kalksteine bedecken dieseihe. An dem
Büdende keilt sich der Basalt breit und stumpf aus. Der
Kalkstein streicht hier hor. 9 und füllt mit 5—10 Grad
gegen NO. ein. Neben der Hauptmasse des Basalts wird
der Kalkstein hier von einigen kielnen 3 Zoll atarken Bamaltadern durchsetzt (wie auf den Cyclopen-Inseln). Der
angränzende und von ihnen eingeschlossene Kalkstein istdunkelgrau, hart, sehr hituminös riechend. Auf den Klüften des Basalts dieser schmalen Trümer finden sich Ueberröge von schlackigem Erdpech.

Nake dem oberen Anfange des Val di Cavazzo, ebenfalis auf der rechten Thaiseite, findet sich an dem Fusseeine auffallend frei hervorragende Felsmasse von Kaikstein, von der Thalsohle 20 Fuss aufsteigend eine ähnliche Basaltmasse, aber von sehr beschränkter Ausdehnung. Das Gestein ist feinkörnig, dunkel schwarzblau,
sehr fest. An der Oberfläche ist dasselbe in roh prisma-

theke envyelminige Stürke abgrandert. Der Kulkstote dieht deritior and en buiden lieiten ist deutlich nagenreckt, abov irgand vine biörung geschichtet und gant, mengenfindert.

Der Mir. Laure, welcher den Mir. S. Venera nicht on Itaha seretcht, Negt westlich von Buscheri und fatte gul der Budseite steil in ein tief eingeschnittenes That. Val di Gufari ah, in welchom der Anape soloco L'represse nimmt. Die Oberfische desselben bildet ein ausgedebnam hamitieches Plateau mit Hifichru bedecht, wie der Mte. S. Venera, disselben Gesteins Abbnderungen darbietend, varhervochand grove and rethliche Wachen, voll Bleson. stame, biowellen utaselne glastge Feldepathkeretalle ciaphilawed. An dem Abbusgo such don Val di Golari fritt ochen in enerbalisher ifohe Ratketein herver, in canpulson Parties, echelaber whose Verbindeng unter chandoes darunter folgt Tuff (Glorusino), brana, fest, state Maine Basakuthako und einige halbeteinblöche einschlienwand, die gras dem gewähnlichen Syracumper Lalkatote Shalich school derseibe by destileh and varyrochs anpublished. Tiefer binab eachald derrollo breito Bireifan. weight aich durch ihren grauen halbgehalt georgichaus. glas lireccio mit cinam Mindemittel van relavas esiment Kalhetelas la cincolnen Portica tritt des Bindouittel alten cof als aplituiger, lightgrouse halkstein. Herabeteigent. wird der Tuff im Aligenrinen balbreicher und andert die pothbraune, abon horresbrade Färbang to eine licht granbraupe um. Auf der Thuloobie tritt der Ralbetein umenmonheagend herver, dicht und felnurdig, ule but bien theri, mit l'orien cristatus, Louise lectes, Cordina and Grypham nationissis; die behiebten flegen ungereicht aber follow flock gages Nord seek dem Mts. Lewes his atta-Diese Schichten worden aber etwas walter abwarts ben Their saf brides brites durch cias stee 300 Relate the Tallmane themselves, weight buyche big

This ohle herabsteigt, die hängt mit dem oberen Tull unmittelber susammen; die Kalksteinschichten reichen wagerecht bis zu diesem Abschnitt hin, und nur die unteren krümmen sich zu beiden Seiten unter denselben, so dass nuch hier der Tulf auf dem Kalkstein aufzuliegen scheint. Unter diesem bogen - und gewölbartig gekrümmten Kalkstein tritt in der Thalsehle von neuem Basait ungeschichtet und grobkörnig hervor.

Auf der rechten Theiwand bildet der Tuff noch eine Strecke fort das ganze Gehänge, dann tritt aber wage-recht geschichteter Kalkstein darunter hervor und nimmt einen immer grösseren Theil des Gehänges ein, je tiefer das enge Thai des Anapo einschneidet. Es folgen hier von unten Kalkstein, Tuff und Basult über einander, welcher letztere die Fortsetzung von dem Plateau des Mtc. Lauro bildet.

Die linke (östliche) Thalwand bietet dagegen etwas rusammengesetztere Verhältnisse dar, in dem Tuff liegt nimitch hier noch ein ausgezeichneter Kalketreifen, an dessen glatten Wänden die Oessaungen mehrer Höhlen entblosst sind. In demjenigen kleinkörnigen Tuff, welcher den unteren Kulkstein bedeckt, also ein Zwischenlager in dem Kulkstein bildet, liegen zwel wagerechte. etwa I Fuse starke Basaltplatten sehr aufgelöst und bröcklich, und eine etwa 10 Fuss starke Lage von grobschiefrigem Kalkmergel, gelblich weiss, felnerdig, mit Versteiperungen, Peoter cristatus, Gryphaea navicularis. Der-Tuff selbet enthält ebenfalls einige Versteinerungen, Stückeyou Pecten, Buccinum; nach oben kin und namentlich über der Mergeliege ist derselbe braun, grobkörnig (Giormino), voli Basaltbrooken, Kalksteingeschieben und 8-3 Zoll grotten Kugeln von schwarzem oder dunkei braupgrünem Angit, welcher im innern ein krystallinisch körniges Gefüge besitzt, auf der dankel grangrönen Oberflüche schillerade Partien wie Motre, in dem die Hlätterderengings in Jeder Partie eine besondere und von den enderen abweichende Richtung haben, Oliviamovern gann mit Kalkspath derentrimert. Auf dieser Juffage ruht der obere halbsteinstreifen.

Gegend von Vinsiol, Mto. Alture.

An der halben Höhe des Gebanges südlich von Vinstal wird der Kulbatein von bloogeiben, sehr locheren Busiltuff bedecht, der aus sehr gervetaten, fela partiera, stompfeckigen Bruchotocken suaummengeseint let, wolche en die Dimerteine des Römlochen Tuffe erlauern. Nicht pelton aind Breifen und Kugeln eines dichten und fetebladgen Baselts dorin, welche mit Glankrusten umge ben sled and in die Bassimston übergehon; schorfbantige Brucherficke dieser filaskrusten bilden auch mit stumpf. randen Bosaltstäcken ein elgenthfimlichen, mit fonen Konglamerat, Nach oben bin werden fiberhaupt Rougiamerate berrochend, Engels von beseltlichem Mandelatain mit huibopothansfüllung lingen in einer nichgrupen, wasshen, feinkärnigen Tuffmaue, la dem Tuff and road dince Logen von mehgrenem, felablenigem, mergligem Kalhatela mit violen, aber pelten erhaltenen Vereteinerno. cont Perton cristains and mehre Species Terrbrotain leagurdis Cor, Yours verracoon, Cardium, Deutalium ousbaltend. Dann aber falgen nur ungerorbte Tullbiabe to no dom Siplet des fingels, ouf dem Vissini erhaut bet. ther Tuff hat its Allgemeinen den Chafthier eines Blansicio-Reagiomerute und cathilit mur vereinselt Boseltstürfte.

Auf der Nordorita von Visuini orheht sich der Man. Calverino, von dichtem ader feinkörnigem Mosalt, mit kietzem Olivinkörnern, in kleine Priomen abgewondert, weinke m der Oberfliche ausregen, oder in plattgedröckte Kugelo von geringem Durchmonner, an seinem abediahen Abbongo von ungerruht geschichtetum genbem Kaltanad mit Punten Jasobanto und Durchlim bedockt, unterhan

alle Strassen von Vizzint mach Bucchert und nach Leutint

Darüber binaus breitet sich der Bergrücken aus, welcher mit dem Mte. Laure nach Osten hin in Verbindung wicht, die Chiesa di S. Domenico trägt, mit Basaltbiöcken bedeckt; ein kleiner abgestumpfter Hügel von wackenartigem Basalt mit grossen Biasenräumen, Montazso genannt (wo ein Telegraph gestanden hat), gewährt eine sehr freie Aussicht, man sieht das Meer an der Südküste, den Bivlere di Lentini, Catania und den Actna.

Von Vizzial gegen NW. nach Grammichele zeigt eich an dem steilen Gehänge eines Scitenthales des Diritlo ein feates Konglomerat von scharfeckigen Basaltstücken und von unregelmässigen Krusten und scharfkantigen Bruchstücken von schwarzem Glase, die in einer gleichfalle basaltischen Grundmasse eingeschlossen sind, wie am Mte. Rosso, im Vai di Cavazzo. Das Ganze scheint eine Schaale am eine feste Basaltmasse zu bilden. Tiefer folgt licht aschgrauer, feinerdiger Kalkmergel, welcher zwei wagerecht liegende parallele Basaltlager von 10 und 8 Zoll Mächtigkeit in einer Entfernung von 14 Fust Merget enthält, ohne dass dieser in der Berührung des Bassite Irgend eine Abweichung von seiner gewöhnlichen Beschafe fenheit warnehmen liesse, ganz wie bei den Basaltlagen in Buccheri. Unter diesem Mergel liegt ein lichtgrauer, grobkörniger, fester Tuff (Peperin ähnlich) und dann tiefer dunkelgrauer his schwarzer, feinerdiger und dichter-Mergel, sehr stark serklüftet, in stumpfeckige Stückehen bei der Berührung zerfallend, wie Keupermergel. Die ausgezeichnet dünnen Schichten desselben, mehremale mit Basaltatreifen abweehseind, fallen schwach gegen Ostes, Streichen hor. 2.

Etwas südwärte an dem steilen Gehänge wechselt dieser schwarze Mergel mit Schichten von grob- und feinkörnigem, dunkelgrauem Basalttuff ab. In dem Merhiergeben, vährend de andereveits in finte Bemlimenn hiergeben, vährend de andereveits sieh gunn in den schwarzen Mergei ehen irgend einen Abschnitt vertenfen, so merkwürdig dien Verhalten auch erusbeinen meg; all finanterke kitreifen von sochgranen, erdigen, grobschiefet gen Raikmergein, die gans denjenigen ähnlich eind, welche einen Lebergung nas dem figracusseer kulketein in den Theo (Crots) bilden, mit achr deutlichen Konchyllen, Poston, Cardium, Trochus, Buerinum, gehen obenfalls in die Masse der gehwarzen Mergel über. Hier mögte men wehl an vertiederede Klassissen denkun, welche der Baselt auf die tertibren Mergel äusgrübt und ihnen diene ungewähnlich ochwarzen b'arbe mitgetheilt haben, wie als im bal di Covarne is der Berührung mit dem Reselt gum und bitamiede geworden eind.

Der Wechsel dieser enhversen Mergel mit greb- auf felnkörnigem Beseltzuff, dem versteinerungeführunden aus Buscheri abalish, und mit Masalistreifen hält bis en dur Sehle des Thaise an dem gennen Abhange aus.

Jesocite dieses Thales exheld sich die associations siampflagelförmige Bassitmano des Mante Altura, des Adehaten Bargen dicert Gegend, der dahet von vielen Benten imponirend in die Augen fallt; vor demechen mord-Estlich liegt der l'iene di ban Glorgie, also ren maden Anhahen amerblussens fibene, an threm sådugestlichen Enda dur Frude di Mason; the Boden tel durchennie grobbörniger, danbeibrenner Ansaktuff, der bise etten biebt walingrane, Crute thaliche Merguletreiles esthält. Am disper Libena selecten aich mobre 40 bie 50 fines boder Hugel, doren telpful durch Platton son halbattin guhatetes norden. Dervelbe hat blacornithich gren, hart, sprinte. feinhornig, mit vielen Bruchetücken gens donner Muschet echapten, weight webl ton Land- and Summourer-Accessive the herritres dirites; sincelas Euras echsises van Mathe on ergn and or mages dater with direct hallenger

nie eine Süssvasserbildung in dieser seesvilgen Vertiefung numeeben seyn. Derselbe seigt wesig Schichtung, int gewöhnlich in groese Blöcke abgenondert, bisweiten robbreccienartig, roth und weise gesteckt, marmorartig, und besitzt an dem Högel, welcher zunächst bei dem Fende di Maono liegt, eine Mächtigkeit von 20 Fuse.

Von Maons führt die Strasse pach Grammichele am Nordwest-Abhange des Mte. Alture herab, dessen Gipfel von einer mächtigen Basaltmasse gebildet wird, dem letyten westlichen Ende des aushaltenden Rückens, welcher vom Mte. S. Venere über den Mte. Laure sich bis hierher erstreckt. Der Zog des Baselts wendet sich vom Mte. Alture gans gegen Nord nach Mines und Militello hin. Auf dem Wege bedeckt dieser Basalt, schwarz und dicht, in Prismen mit glatten Flächen abgesondert, den Basalttuff, der, fest zusammengehacken, echige Basalt- und Giaskrustenstücken, bisweilen wohl in Basaltmance seibet enthält, wie die Breccie von Viszini und dem Val di Cavazze. Derselbe besitzt hier eine anschaliche Mächtigkeit und ruht auf licht aschgrauem, dünn geschichtetem Thon (weniger brocklich als gowöhnlich die Creta). Die Thonschichten fallen flach gegen 80. ein, atreichen hor. & Der Thon geht in härteren, groberdigen Kalkstein üben der Pectinen und Gryphaea navicularis enthalt. Unter den Thouschichten tritt von neuem, in gleichförmiger Lagerung, mit flachem südöstlichem Einfallen, kleinkörniger, weicher und gerreiblicher Bastlituff auf (dem von Sortino Thulich). In demselben liegen theils unveränderte Brocken von Thon inne, oft aber such ganze Streifen, welche nur gleichzeitig mit dem abwechseinden Tuff abgelagert geyn

Endlich wechseln 2 bis 3 Fuss starke Thonlagen regelmässig mit Inff ab und unter diesen Wechseln tritt alsdann nach eine mächtige Thonmasse und dann Baustbreecie mit bassitischem Bindemittel hervor. In dieser liegen Beneitkugein, lanig varahmelsen mit Glackrusten, pinmpa Streifen und Stücke mit Untlichen i obervügen. Diese bemitische Breezie liegt wieder ochurf abestwend auf Crote, weishe eine weilenförmige Auflagerungsfläche besitzt und die sur Thalsehie hinsbreicht. In dem Bachbett ragen aus diesem Than zwei Liebe Beseitmassen und fürn Streichungslinie ocheint hor. I zu zeyn, sie besitzen nicht über a hine Breite und etechen affenbar gangurtig in der undentlich grechiebteton Crota, ahna einen verändernden Kinfuse auf ein ausgeübt zu haben. Ihre Massa neigt eine conceptriache Abiäsung, weiche eich an den Barührungen der einzelnen Kugein in einander verläufe.

Jonneito des Baches ragt ein dritter abalicher Bandsstock aus der Creta hervor. Des Thal affact eich wetter unterhalb nach der Rhens von Blocari; zu beiden Setten demeiben steht die fuikige Creta, weiche noch in harnran Kalkstein übergeht, an den stellen Abhängen un;

Streichen bor, 10, Fallon 30 Grod gegen NO.

Thouge Sipoodern durchortsen dieselbe und darunter titt eine brystallinisch börnige, weiselich grave Sipomenn harvor, die eich nicht boeh über die Thalvobie un den Gehängen orbebt; auf ihrer Südonite finden sich sogietat Thousekichten ein.

Streichen bor, 10, Follen stell gegen SW.

In obser bleinen bestenschlucht auf der Haben Seine des Thales origt sieh in der Creta eine breite Bonntomsser, verberrechend aus Breccienboosk bestehend, wie er mehrfach in dieser Gegend vorbommt; plampe stumpf sehige Stücke von Creta his zu I Pres Durchmesser und darin alagenchiessen. Die Mosso liegt auf den Mergetsschichten auf, weiche den Abhang und die inböhe bilden, auf der Lieselie liegt.

Auf der Westarite des Hauptthales an dem Wage nach Alesemi erreicht man beid einem ansgeweichgenen sehmalen Bassithamm, der, gegen Nord bruiter wurdend. mach Merineo, östlich von Grammichele fortsetzt; das Gestein ist dunkel schwarzgrau, grobkörnig, sehr fest, rok kugelförmig abgesondert. Mit senkrechter Gränze steht die Creta daneben an; sie ist hart, stark zerklüftet, mit licht ziegelrothen Streifen, die der Basaltgränze parallel sind und an gebrannten Thon erinnern; auch schwarze und weisse Streifen wechseln mit einander ab, befinden sich aber am Ausgehenden in dem Zustande rölliger Zersetzung. Weiterhin wechselt die Creta mit einigen harten, rauhen Kalkbänken, wahrem Syrocusaner Kalk ab.

Es ist kein Zweifel, dass diese Schichten der allgemein verbreiteten Tertfärbildung dieser Gegend angehören, sich hier sauft ansteigend nach Grammichele südwärts nach Chiaramonte verbreiten.

Dies ist aber von den mergligen und thonigen helfweisslichen Schichten nicht so deutlich, welche in dem Thale enthioset sind, das sich wertlich vom Mte. Alture und Licodia nach Biscari binabzieht und in und unter denen der Gips in demselben hervorkommt. 'Auffallend ist der Mangel von Konchylien in denselben, die nur in der Höhe am Abhange des Alture vorkommen und dann in den tieferen Schichten verschwinden; das steile Fallen welches diese Schichten nach Licodia hin zeigen und das sonst in den tertiären Bildungen dieser Gegend gans ungewöhnlich ist. Vergleicht man damit das Vorkommen von ähnlichen Gesteinen in der Apenninenformation, die Aehnlichkeit derselben mit der tertiären Creta, das Auftreten von Kalksteinen dieser Apenninenformation in der Gegend von Mineo, so wird es sehr wahrscheinlich, dass auch hier dieser Thon und Mergel der Apenninenformation auftreten und von den basaltischen Massen in dem Thalgrunde gangförmig durchbrochen sind.

Nördlich von Vizzini auf der Strasse nach Militello dehnt sich von S. Domenica aus eine fast wagerechte sumpfige Hochfläche aus, welche mit grossen Blöcken von

feinkörnigem, häufig blasigem Basalt bedeckt ist. An dem Ahlunge des Thales, worin der von Moona hornbommende flach flicest, tritt unter dem flasalt wagerenkt geschichteter runber Kalkstein bervor; er enthält:

Cardium multicostatum Broc, ochr seiten.
Terebratula bipartita Defr.
Turritella tornata Kocn.
vermicularia Broc.

Pusas craticulates, junge Kromplere.

und riecht stark bituminos, soll Abinderungen enthalten, die von Erdpoch durchdrungen nind, und fessios kinde, benitzt beine betriechtliche Müchtligkeit, denn gleich unten am Hoche regt wieder Baselt berror. Dasselbe Verhältzules findet an dem gegenüberliegenden Abbangs des Theises statt und der aufliegende Houst gehört bier aufmademjenigem Zogu an, welcher vom Mis. Alture eich nordwirte nach Mittelie gratrocht.

Die Gegend von Militelle, Mineo, Palagonia, Scordia.

Der Weg nach Militello geht auf den kalksteinslichen kaum 50 Vun hoch öber dem Boch auf dem linken I im fort; westwärts erhebt sich der basaltische Mte. S. Uruen estwärts auf dem rechten I fer härt die beseitische Rache fläche von Vizzini beid auf und ein bedeutend niedrigenm Kalkstein-Piateau tritt an ihre Steile. Der kalkstein bedecht in dännen Schnalen den Basalt, welcher vom Mta. S. Uruen berahkommt, aber oft kommt der Rasalt dorch ülese Decke bindurch, die dadurch eine sehr unregnienstalge Segränzung erhalt. Bei Godre ist an dem I forrunde dienes Lagerungsverhältnien ochr deutlich, unten stoht der Basalt eine 30 Fan boch au, derüber der Keikstein. Dem Basalt ist fein puris, brichtieh, unbischig, diehtere Abasalterungen aind seiten. Der ereitg körnige und großennikten Kalkstein dringt von oben wieder in die vieisen sich oue.

aweigenden Spalten ein, welche den Basalt durchsetzen, enthält dabei ganz erhaltene Konchylien, Peeten, Cardium und gieht der oberen, wohl gegen 4 Fuss starken Rinde des Basalte das Anschen einer Breccie mit kalkigem Bindemittel (wie bei der Marina dell' Agnone). Die obere gegen 10 Fuss starke Decke des Kalksteins enthält pahlreiche Exemplare von Ostren, Pecten Jacobaeus, P. varias,

Nördlich von Gadre enthält der Kelketein gana in der Nähe des westlich hervortretenden Basalts sahilose Karallenstücke, Ostres, Buccisum reticulatum, Murex Truncalus, Corbula Nucleus, sehr häufig Pecten Jacobaeus, In den Brüchen, welche vom Mte. S. Croce herspkom? men, seigt sich ein mehrfacher Wocheel von Baseit und Kathetein; so ist in einem derselben unten der Basak in horizontale Platten von 8 Zoll bis 1 Fuss Mächtigkeit abgesondert, die in senkrecht prismatische Stücke gerfallen, darüber wagerechte Kalksteinbänke, struifenweise mit Ostrea und Peeten Jacobaeus durchregen, dann wieder dichter und feinbissiger Basalt, etwa 15 Fuss mächtig, in fusestarke Kugeln abgesondert, die in excentrisch atrali-Ugen Prismen gespalten sind; ihre Oberfläche ist mit den schon oft bemerkten Glaskrusten bedeckt, die sich an den nche gelegenen Kugeln verbinden. Darüber liegt abermais Kalkstein, horizontal verbreitet, voll Ostrea, der nur wieder von Basalt, ähnlicher Beschaffenheit wie der guletst beschriebene, bedeckt wird und mit diecem jet die Uferhöhe erreicht.

Das Kapusiner-Kloster von Militelle liegt am oberan Raude eines steil und tief eingeschnittenen Thales, oberhalb Valle di Foschia oder di Foscheja, unterhalb Valle di Loddiers genannt, an dessen linkem Ufer der Weg nach Scordie führt. Vom Kloster herab bis zur Strasse zeigt sich nur Basalt, unten hart, fest, roth, in den Zwischenräumen der prismatischen Stücke gelbbrauner Thon, voll stumpfeckigen, rothbraunen Röthele; der Basalt igt

blook, die Winde der Blaseurfume eind mit gans blebam Behappen ton Rhenglans bedeckt. Die Auflagerung die bes Baralto auf Baralituff fot auch unten bin da untblamt, we die Straeso nach Seordia neben der Chiera di S. Antoutes cinochaeldet. Derselbe bildet gerade bei dem haperiner-kinster also bedestrade Anschwelling, wolche mit cinem webi 40 Fum hoben Felsensbetges endet, and verbindet sich dann ohne Unterbrochung mit dem honelthehen Lager, welches on der linken Theirsod des Vid el Loidiero guischen dem Kulbutoln aleh bis wer Mindong des ron Militella selbst hernbhammenden Val & figrenroos verfolgen himt und hier con neurm in graumver Mächtigheit endet. Der obere Kullatein über diene Bacqtiago bildet den oogensanten Plano della Giotra, wat char un dem Velorusbetarne beim Kapariner-hienter en det. Der Kalkstein fot wagerecht geschichtet, witt auch pef der rechten Seits des Val di Loddiera fart, withrand die darunter Hogende Besaltbage bler verechuledet, und enthalt clos suscerordentlich grosso Menge von Koralian Unter dem klostergurten liegt eine gunse Rethe von Stelnbrücken in diesem halkstein, in depen or got and geschlosses lot.

Der duranter liegende Bessit velgt uich in den nochten Durcharbnitten von uuregelmönigen und oft mientegen Kongiomerut- oder Urverleitreifen durchrogen, wersche
stempfenlige Bassitstücke in honstliechem Rindenstünd outbalten; der reinere Bassit mit Olivinkörnern ist in neutruchte Priamen obgevondert und zur Bildung unregedindniger Höhlen geneigt. Der untere & bis & I von ausste
Theil dieses Bassits besteht gane une oter Brockenkrunts.

übr durch besoltische Masse unsammen verbunden ist.

Unter dieser liegt wieder ein horisnataler Farmin von Kulhstein, der fast ganz ens kornlien senammenge svert ist und Bruchstücke vieler konchyllen auchält, und fie der Berührung mit der Bruchenhrunte des Randin auch ar keine Veränderung warnehmen läget. Philippi hat 18 demselben folgende Moliusken bestimmt:

Corbula Nucleus Lamk.

Lucina fragilis Phil. - lactea Lamk.

Radula Lamk.

Astarte incrassata Dela Jonk.

Cytherea Chione Lamk.

- rugosa Bronn 606, junge Exemplare.

Venus verrucosa Lamk

- casina Lamk.

Cardium tuberculatum var. tuberculosa Lamk.

exiguum Lamk.

- pectinatum Lamk. VI. 15. Cardita turgida Lamk. VI. 22.?

- sculeats Phil.

Arca Breislaki Bast? t. 5. f. 1. sehr häufig.

Pectunculus Glycymeris Lamk.

Nucula margaritacea Lamk.

- emarginata Lamk, nicht händig.

Pecten polymorphus Bronn. var. rad. 5-6. - hyalinus var. cost. 10-12.

operculatis var. cest. rot. und.
Pusio Lamk.

Ostrea lameilosa Broc. 564, dicker als die lebenden

Exemplare. - cristata Lamk.

Anomia polymorpha Phil.

- striata Sow.

Fiscurella costaria Desh.

Bulla convoluta Broc.

Paludina muriatica Lam. VI. 175.

Risson oblonga Desm.

- monodonta Bivon.

- truncata Phil. Enum. mol. 151. var. min.

- granulata -158.

155. t. 10. f. 12. — Pulchelli -

Melania Cambessedesii Payr.

Natica glaucina Lamk.

— Guilleminii Payr. var. angustior.

Scalaria communis Lamk.

.Vermetus subcancellatus Bivon.

Trochus crenulatus.

Physianicile pulls Payr. 140, Turritella Terebra Bros.

Cerithiam vulgatum firug, var. spiaosum.

- Line Brug, var. mlnor,

Pienrotoma verlegatum l'hil, Enum. mol. L. D. f 11 Buccinum verlabile l'hill.

- Linner Paye.

- mutabile L.

asperulum Broc.

Dentalium Dentalis L.

- Flooure Lamb.

Dans folgt pleder finsalt, der bis une Thebeshte abdernetzt, mit hongiomeratetreifen, in denen rohe Schliebenbrocken verkommen, die den Schliebenbrocken neuer
Lavastrime nicht oriten gleichen.

An dem rechten Gehange des Vol di Leddlere send the Basaltmanor night so both himself, als an dem Bales. und den ganzen übrigen Theil dieses Gobingen binde obno bassitische Unterbrechung Kalkotein bie our Made des Plateaus, so done hier nich 50t, die obere Bountone wich night verbreitet bat. Der bolbstein ist hier was recht grachichtet, oft ein grobbürnigen und locherun tewebs von horalica und Munchelschaufen, unter deuen Poten Jacobaene immer verherrechend tet. In cheen the non tiofen Kinschnitt, der sich von dieser fiette be Hauptihal herobeleht, wecherit Basalt mit dem Lathere wieder ab, aber hanfige Bedechungen von Dummeree me ann die Verhältniese beider Gretriem nicht en denemi hervertreton. Laten in diesem Their tritt unter and halletein ein ausgenrichneter Toff von eigenthambie Brecheffenheit, von duntel afternbranner Forbe, and diebt, weich, co dass er für einen rerharteten Then wer for einen errectaten Bausit gehalten werden Lounte, ben vor. fir let pur on dur Oberfläche brechfich, und doet

frischen Bruch schimmernd, enthält Augit und Olivinkörner, und was am merkwürdigsten ist, einen grossen Reichthum von Konchylienschaalen, wie bei Buccheri, deren Farbe sogar noch erhalten ist.

Philippi hat folgende fossile Mollasken aus diesem Basalttuff bestimmt:

Solen silique Lmk.

- coarctatus Lmk.

- strigilatus var. major Lamk.

Mactra triangula Ren. Corbula Nucleus Lamk. Psammobia vespertina Lmk. V. 518.

Tellina donacina var. media Lmk.

- pleurostica Phil. Enum. moi. 80. sehr selten.

Diplodonta dilatata Phil. Lucina hiatelioides Bast. nicht häufig.

- digitalis Lamk, häufig.

- fragilie Phil.

- Radula Lamk, selten.

- transversa Bronn.

- lactea Lamk.

Cytherea Chione Lamk.

- ventiana Lamk.

- apicalis Phil. - lincta Lamk.

Venus Gallina Lamk.

- discina Lamk.

- verrucosa Lamk.

- Brongniarti Payr.

Cardina tuberculatum L.

- laevigatum Lamk, nicht selten.

- papillogum Poll. sehr häufig.

- exiguum Lamk.

Cardita sulcata Brug. Lmk. VI. 21. nicht hänfig.

- var. major. Arcs antiquate L.

Pectusculus pygmacus Phil. Enum. mol. t. 5. f. 5.

Nucula Polii Phil.

- margaritacea Lamk.

- emarginata Lamk.

- striate Lamk.

Modiola Tulipa Lamk. Pecten Jacobaeus Lamk.

- opercularia Lmk.

- varius Lank.

- Pusio Lmk.

Plicatula?

Ostrea bellovacina Lmk. VI. 218? bis 14 Zoil dicke

Schaalen,

Cornucopiae Lmk. VI. 2100

Terebratula Ampulla Lank.

- bipartita Defr.

- vitres var. minor Lmk. VI. 245. Enum. mol. t. 6.

£. 8.

Fissurella costaria Desh. Pileopsis ungarica Lmk. Crepidula unguiformia Lunk.

Bulla Utriculus Broc.

- lignaria L.

Rissoa oblonga Desm.

- Montagni Payr.

Natica miliepunctata var. mac, quadr. Lmk.

Notice Valenciementi Payr. t. 5. f. 23, 24.

Sigaretus perspicuso Phil. Enum. mol. t. 10. f. l.

Trochus conulus Phil. yar. 2.

- _ millegranus Phil.
- graviatus Broc.
- strictue fa.
- enemphalus Phil. Enum.
- Mague f..
- ciactus Phill Raum, mai.
 1, 10, f. 30, sehr seiten.
 Phasiancila pulla Payr, 110,
 Turritella subangulata Studer, sehr seiten.
- Terebra Bruc. var. car. 3 emin. haufig.

Cerithium gracile.

- -- fuscatum tunta, dem C. pulcheilum naho stehend.
- Lime living, vor. major.
- mol. t. U. f. 12. schr seiten.

Picurotoma Vauquelini Payr.

- Commu Now, t. 140, f. 5.

Fuyes levetes Bost.

Murez Branderio L. Lomb. VII. 167, alcht histig.

- Truncuise L. Lank. VM.

Chenopus (Hostellaria) Pm. Pelecani.

Bocetoum prismeticum Bres.

- seperulum liege.

- - tarisbile Phil

- mol, t. 14, seiten.
- mutabile L.
- Corniculum Ol.
- pemistriatum Broc.
- periteum 1...
- Lieveri Payr.

Mitro hibenno Lamb. VR.

Blarginella auriculata Mes

Cyproca Cocclorita vor moculata Lamb. var. Immo-

culate Lamb. var. lam-

Conus mediterraneus Brog. Bentalium elephaniaum L

- strangelet m Broh.

- subulatum Deah.

Anf dem hohen I ferrand des Val di Foschia, Mintalio gegouüber, ilegi ein grobendiger, ochmutuig etamschüssiger, tocheser Kolketein mit grob abgedrucktem Besten von Festen Jacobsens, P. vartus, Venus verransus (dom von der Ponta di Caloforina ühnlich), la demontben kommen etark abgeroilte Manithrickteben bis Nussgrösse in wagerockten Streifen vertheilt vor. Auf dem Maken Thalgebange kommt divoer kathaned violer ver, viole künstliche Grotten eind darm eingehauen; phaner dem tielen koralien-Goverben von mangelhafter krhatung finden sich hier auch Echinitenstacheln und Schaslenstücke; er ruht auf Basalt auf.

Ein kleiner Thaleinschnitt, worin die Ruine der Chiesa matrice di Militelio liegt, trennt dieses Plateau von Kalknand von dem Hügel, auf dem sich die Chiesa di S. Antonino besindet. An dem Abhange sindet ein mehrsacher Wechsel von Basalt- und Kalksteinstreisen statt, die reichlich mit Versteinerungen erfüllt sind. Der Kalkstein dringt mehrsach von oben nieder in rohen Gangadern in den Basalt ein und enthält auch hier noch Versteinerungen; der Basalt hat oft unregelmässige Glaskrusten, auch die rothe blasige Abänderung desseiben mit kleinen Eisenglanzschuppen in den Blasenräumen tritt hier wieder aus. Die Chiesa di S. Antonino liegt awar unmittelbar neben Kalkstein, aber doch auf Basalt, und zwar auf derselben Platte, welche nach dem Kapuziner-Kloster hin fortsetzt.

Wenn der Wechsel swischen Basalt und Kalkstein an dem rechten Gehänge des Val di Loddiern schon einfacher ist, als auf dem linken, so wird er dagegen in dem nordwestlich davon gelegenen Val di Carcarone noch susammengesetzter. Es kommt hier nömlich ein viermaliger dentlicher Wechsel von Basalt und Kalkstein vor; auf dem rechten Thalgehänge in der Ecke des Val di Carcarone und des Val di Loddiero keilen sich die beiden unteren Kalksteinisgen, welche in dem tiefsten Basalt inne liegen, ganz aus, so dasa hier die Verhältnisse in die am linken Gehänge des Val di Loddiero stattfindenden übergehen. Auf dem linken Abhange des Val di Carcarone setzen dagegen auch diese beiden unteren Kalkstreifen weiter fort; sie sind den oberen stärkeren ähnlich und enthalten ebenfalls viele Korallen.

Der Basalt dieses Thales zeigt eine grane, dichte und feinkörnige Grundmasse, in der sehr viele Olivinkörnchen inne liegen. Derselbe erhält durch das Glüben eine säthlichkroune Ferbe und eriefdet debel einen Verlauf von 1.17 Procent.

Von Militello gegen West mach Mines durchschootdet man den Hähenrog, welcher vom Mtc. S. Crose nordwürte nach Palagonia fortzieht. Der erste Veckügel ist
der Mtc. Celverino, bis an seiner Scheitelfloche dehnt
eich der Poggie di Mines aus; von dem Orte anfangrod,
hildet eine nacht senthiässte Tuffmasse die Oberfloche.
Dieser Tuff ist kastanienbraun, seine Grundmasse nandig
thonig und darunter liegen Schlachen, Basalt und Cleskrustenstücke; ausgezeichneter ist aber des Verkammers
von rohen kugeln mit Glackrusten umgeben und mit der
bereits angeföhrten ausentrisch prismetlechen Zerklüftung
Im Innern. Die Glassinden sind I tils 13 Zult start, die
Innere Name ist feinblosig und dicht, der Durchmesme
derselben schwankt unischen 1 bis 3 Pusa.

Dieser Tuff wird von Bouelt bedeckt, wie am Raynplace - kloster von Militalie, der bier erinen wesentlichen Rigenthumlichheiten nach einem Levastrome givicht und gerade se sensicht, ale sry or vom l'oggio di Mines hurphychones. Auf der Budochte bildet er ciaen scharfen Abocheld and seigt hier vise Absordering in controller Prismes, mit einer bijur son Gliederung; sobald aber de Verwitterung weiter verschreitet, nelgen de deh den begelfbemigen Abenaderungen gebildet, deren Scharlen und concentrical ablaces. Thre Hauptmoore let dicht and felakoraig, dunkel gracochwars, mit einselsen Olichkanpers and Labradorbistichen. Laten rabes de auf achaelbrochlichen Behluchen, welche eich mit donjenigen vomeagen, die se sabtreich in dom Tuff liegen; oben im die Masse dieser Prismen blesiger und beine behinchen Arunto derüber. Die Diebe diener l'latte alesent von aben. we she nor 6 Fues betragt, nach dem unteren harde to auf 40 - 50 hum ru, bildet den Hugel auf dem das her pendace - Moster lings, and let blee in colour Verbraness

im Val di Loddiero und di Carcarene bereits ausführlich beschrieben worden.

Der Weg von Militello nach Palagonia zieht sich in ziemilch gleicher Höhe an dem westlichen Gehänge des nördlich vom Mte. S. Croce aushaltenden Rückens fort, erst über Basalt, dann über dem darunter hervortretendea Tuf, dann wieder über Basaltblöcken. Auf beiden Seiten einer Senkung ist eine wagerecht auf dem Basalt liegende dünae Kalkdecke entblösst. Der Kalkstein ist hier sehr locker, grobsandig, aus Muschelbrocken zusammengebacken, kleine Basaltstückchen einschliessend; er erhebt sich alekt hoch an dem Gehänge des Basalts. In dem tieferen Thatzinschnitt tritt immer der Basalt wieder darunter hervor, mit roh plattenförmiger Absonderung, eine dichte Grundmasse, voll feiner Blasenräume, mit vielen Olivinkörnera.

Weiterhin tritt unter dem Kalkstein, anstatt des Basalts, Basalttuff hervor, von schmutzig kastanienbrauner Farbe, thonig, weich, ohne Basaltkugeln, dagegen voll kleiner abgeroliter und sersetzter Basaltstücke; er ist dantlich auf grosse Strecken wagerecht geschichtet, unmittelbar darüber liegt ein sehr tockerer, grobsundiger Kalkstein, allmälig in ihn übergehend; beide, der Kalkstein sowohl als beinahe noch mehr der Basalttuff, enthalten viele gut erhaltene Versteinerungen:

Cytherea apicalis Phil.

- exoleta Lamk.

Cardita trapezia Brug. Gm. 8801, sehr selten.

Venus radiata Broc. Arca lactea Lamk.

Pecten Jacobaeus Lamk.

— Pusio Lamk.
Bulia Utriculus Broc.
Trochus striatus L.
Turritetla vermicularis Broc.

- Terebra Broc. Scalaris communis Lamk. Cerithiam Lima ver, major Brug. Buccinum mutabile L

Mehre kieles Thiles treasen sinselne Hügel, deren Fum and dem Tuff gebildet wird, während ein eine fotseureiche koppe von wagerecht geschichtetem kulkstein
tragen.

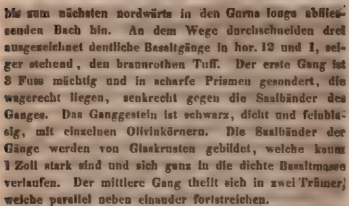
Die strammenhängende Fläche des kalksteins heht sich nordwärte, bis die plützlich auch Polagonia 200 bis 400 Fuse tief abstürzt. Der schmutzig gelbgrane, grobsendige, in 1 bis 2 Fuse starke flänke gethestie kalkstein fällt bier mit stesier Neigung der behiehten bogenfurmigekrümmt in die Tiefe.

Das Streieben der Schichten ist hor, 2, das Fallen 30 bis 80 Grad, steilenweise steiler gegen NW.

Le let eine nur venig mechtige lichasie, die der Abhang behleidet, und unten tritt wieder der Baselitus durmeter herver. Am kingenge von l'alagonie ist des keikptoin von Ureta besiecht, mergelartig und nervotat, welche den kielnen klosierhuget britet.

Nordwirts von l'alogonis breitet sich die Rheme ans, welche in etwo 1; Meden Entfernung der Gurna longu durchschneidet und die mit dem l'inne di Catania abon Luterbrechung ausammenhaugt. Einzelne flügel von brangem Tuff mit dünnen haltpistien bedecht, erbeben und am diever libene, die häufig seihet den Tuff anotchvod reigt. In hieinen kunschnitten troten hugelbassite herr ar. His Massen sind mehr kilipsoiden als hugelbassite herr ar. His Massen sind mehr kilipsoiden als hugeln, bis 6 I um im Durchmeuser; sie werden von soilstarken filaskrusten tungeben, weiche in einander verloufen und aft mehre Kugeln gemeinschaftlich umgeben, die Masse im innern der Augein ist dicht, feinbissig, mit birtnen Uttennernnern. Auch kleine Hogel bestehen aus übmischen hugen beseiten.

Von Palagonia undurentisch gegen b'avarotta nicht alab der Weg an dem audlich aufareigenden Inflit in der Abuna



Jonseits des Baches erhebt sich eine unbedeutende Hügelreilte, welche nur durch eine niedrige Anhöhe mit dem südwärts aufsteigenden Rücken verbunden ist, nie endet nordwärts an der Wiesenstäche, in der eich dieser Bach mit der Gurna longa verbindet, und westwärte an dem Raude der ausgezeichneten end fruchtbaren Ebenein welcher Favarotta flegt, und besteht vorherrschend aus Besalttuff. Derselbe ist dunkel kastanicobraun, rauh und frisch, führt zahlreiche Glasstücke, die unregelmässig zusammengebackene Krusten bilden, regellose Basaltstreffen. und dabel viele rundliche Basaltstücke, blasig, schlackenähnlich, in den Blasenräumen Kalkspath, Zeolith, Analcim enthaltend, excentrisch fastige Arragonithugeln, Kalkspath und Mesotyndrusen, Basaltkugeln mit Glaskrusten umgeben. Dieser Tuff wird ebenfalls von einem seiger aufsetzenden, in horizontale Prismen abgesonderten Basaltgange durchsetzt.

Die Ebene von Favarotta, thellweise sumpfig und eehr fruchtbar, hängt durch das That des Gurna longa mit dem Plano di Catania ausammen, wird südlich von dem steilen Bergwänden begränzt, welche sich vor Patagonia erheben und auf denen Mineo weit sichtbar liegt.

Nordlich von Favarotta unter einer steilen Tuffwand

liest tin antipositivementer Bodon, der Lage di North, kreisrand; 100 Schritt im Durchmosser var er (24. April 1881) mit trübem geligrünem Wasser orfüllt und varbreitete einen starten Geruch von Kreid; an mehren Stellen, besondere aber in der Mitte, war ein starten Mossawerlen und Aufwallen des Wassers bemerkber, welchen von der Katwickelung bohlensauren Gosse berrihren anst. Im Sommer trochnet des Wasser guns aus, des Ges treibt abstann den lockeren finden in die Hühr. In der Sahn finden sich Saparquaiten, one dem Tuff selbet hervortreined.

Minos liegt stwa 500 Fass fiber der Khene von Fararette, an dres Abhange über der Ebene ist branaer, grobbitraiger Tuff in wagervehren Blaben, mit weberen and achievinia antherepres versiteingrunguleuren Thomas phosphociad, eachiout. Dann wird aber der Tuff vorhagepehend that erhalt sich would bie 200 Frees über der hibenes, Deposibe ist theils slight, oben, feinerdig, von dankel oit reshrouner oder schmutzig grangrauer Farbe, an der Oberfiche halbartig enhimmernd (wie Serpoulin and Gabhor). In dieser ungeschichteten, unregelenterig bröchlichen Mome Lemmen Lieine Brystalle von Augit vor; theile ain wahren Bosalt-konglomerat mit groupen Basalthrocken and Schlockeputicken, die squellen bagelfdemig enfeinandergranti fiegen. Einseine welche Thoulegen hammen ten mer noch darig vor mit Lenticalites, Millolites, Nude ria, Bedockt wird der Tuff von einem dichten, feinerabgen, licht auchgrauen kathetein voll graver Libeber und Höhlungen idem löchrigen Kaltutela der Apenalaculas tion shottsh).

Hiber kinent seigt eich wieder der eigenthämtich dichte Bessituff, derei ummerktiche Lebergunge um enhversen Mergela, deuen von Vissial übstich, verbauden, die dennen Schiehten auhr vervotzun, aber temper sehn seiger eichend. Derüber Hogs ungereicht gesählichen

Meht ssehgraner, weicher Thon (tertiäre Creta), westlich von Mineo das Kapuziner-Kloster tragend. Mineo seibet steht ebeafalis schon auf dem westlichen Abhango, aber der Scheitelsläche des von Süd nach Nord streichenden Rückens nahe. Dieser Abhang neigt sieb nach unten hin immer steiler ins Thal des Gurna longs. An dem Nordende des Bergrückens erhebt sich inselförmig ein kleiner Hügel mit den Ruinen eines Kastells, welcher aus dicken wagerechten Kalksteinbänken, schmutzig einenschüssig, ranhlöchrig, mit zahlreichen Echinitenstacheln und Korallen besteht, die auf der Creta aufruhen und etwa eine Mächtigkeit von 56 Fuse erreichen.

Der östliche Abhang dieses Rückens entblösat die licht aschgrauen Mergel, welche in Kalkstein übergehand, bisweiten noch Creta ähnlich sind, gans so wie diejenigen; welche mit dem Gips zusammen vorkommen und die, wie sehon früher angegeben, der Apenninenformation zugehören, von den tertiären Schichten abweichend überlagert. Grosse Basaltblöcke südlich von der Strasse dürften wohl das Ausgehende eines Ganges andenten, welcher diese Schichten durchsetzt.

In den Thälern, welche sich von dem Rücken nordwärts nach Palagonia herabziehen, tritt Basalttuss unter der Crota, die bald ganz entschieden dem Tertiärgebirge angehört, hervor, zum Theil selnkörnig, bröcklich, Uchergänge in schwarze Mergel bildend, zum Theil konglomeratartig mit abgerotiten Basaltstücken. Jenseits des grösseren Thales von Palagonia erhebt sich der Höhenzug des Mte. S. Croce; der Basalttuss enthält an dem westlichen Abhange zwei Creta-Streisen, der untere dehat sich weit nach Nord hin plateauartig aus, und in geringer läche über dem oberen liegt ein Streisen von grobsaudig körniegem, gelblich braunem Kalkstein.

Der Höhensug eteigt alimälig mit Vorhügeln auf, dann aber steiler; man sieht kaum etwas anderes als brau-

nen, ranhen, fast ochlachigen Tuff, in dem Ramithugulu mit Giankrunten, fent eingebackene ocharfechige Booak-brocken und Giantücke ochr bäulig aind, ohne fichichtung wie am blio. Calvarina bei Militello. Auf dem Schraud demelben 1900 bis 000 b'use über dem Meere liegen einge wagerechte blatten von grobennitgem, körnigem, lichtgelb-Boh grauem kalkatein mit fipuren von Versteinerungen.

Der Abhang meh Militello hinab ist nuch aben oche flach, verbetrachend ist der erwährte Basalituff, über den welter abnärte der liasalt beginnt, denen etromartige Verbreitung bereite oben genuter beschrieben ist.

to dem Val di Loddiero auf der Straver nuch Seorgia wird der Basalt von grubbürnigem lockerem Tuff bedeckt, dom von Sartino thulich, der nach aben his vollkummen in aendigen haltstein übergeht, welcher nor also geringe Ausdehaung hemitot; beule, Tuff und Anisatein, entholien grosse (letraen, Cardium, Venus vortucesa, Dentaltum, Ander Haben (wendlichen) Thalwand und der Anthotesa um Basalt bedecht, bolter folgt wieder ein Anthoteseten, dosse ghormele Basalt, wo die obere breite den Platenus am Kalkstein besteht.

An der fitreme seibet feigt dem Tuff und keiteren eine breite Bereitmasse, über derreihen ein seinmeier int. berer Tuffetreifen, auf dem ten neuem gleichformig em felemodiger, licht aschgenuer, locherer kalketein mit seine meinen harteren runben Henken, mit nicht sestenen kanteinerungen feigt, weicher sanft gegen die klieme von Brordie einelakt.

Die Beseltmasse, is weicher des Vei di Correcues cherhooidet, endet in grosseatheils strike Almazeum poch nett oberhalb licerdie mit einer nehe wegennehme Kulksteinplatte bedocht, welche eich aber auch muß ge-gen diesen tiet hinnelgt. Auch in demoction tot Radittels hervechend, and dem aber vicifach Hassi bewaren hervechend. Ongen ford autst mech ein flecher Haben-

gug fort, welcher bald die Ebenen des Biviere und den

Feinkörniger Basalttuff mit einzelnen Kalkstein-Geschieben wird an dem Abhange von erdig körnigem, hartem Kalkstein (wie von der Halbinsel des Capo S. Croce) bedeckt, mit vielen Koralien und Pecten Jacobaeus, P. varius. Aus diesem Kalkstein mit flach südlich einfallenden Schichten ragt ein schmaler Basaltstreifen, in densen Spalten der Kalkstein tief eindringt; höher ein scharf abgeschnittener gans isolirter Basaltrücken mit dem Gipfel der Rocca Castellana hervor. Dieser Rücken dehnt nich in hor. 9 aus und ist mit grossen Blöcken bedeckt, dunkeigrauer und feinkörniger Basalt mit kleinen Labradorpartien, auch schwarz, dicht, mit einzelnen Olivinkörnern An dem nordöstlichen Abhange wird derselbe von Kalksteinplatten bedeckt, die eanst gegen Nord einfallen, und vor demselben liegt eine niedrige, sehr lang gedehnte. fast nachte Kalksteinkette, wolches den Saum des Piano di Catania bildet. Gegen NW., also in der Verlängerung dieses Basaltrückens, erhebt sich ein abnlicher, scharf ansragender Rücken, der durch einen flachen Einschnitt von den basaltischen Höhen getrennt ist, die nich von Scordie nach Militello ausdehnen. Eine kleinere Basalterhebung liegt südlich von diesen belden, das Gestein lat sehr servetst, feinblasig, wackenartig, sur Kugel-Absonderung geneigt; der Kalkstein hält unverändert bis dicht dameben nus.

Zwischen Militello und Francosonte wird das Kalksteinplateau von mehren tiefen Thaleinschnitten dem Val di Foachia parallel durchschnitten, welche nach der sumpfreichen Ebene des Biviere auslausen. Des nächste ist die Cava de' Monaci, dann folgt die Cava d' Oscini; in demselben tritt unter der Decke des Kulksteins der Basalt hervor. Zwischen beiden ist der Kalkstein horizontal geschichtet und enthält viele Konchylien, Peeten Jacobaene,

and.

Poetunculus, Cardium anulestam, Bolen strigilatus, Rabbeltanotachela.

Der kalkstein an den Abbingen der Cava d' Occasi ist erun 20 bis 40 füne mächtig und setzt aber thatsbuürte noch der Ebene iste immer tiefer nieder und wereicht die Thaloubie, as dass der Baselt verschwindet, doch am linken Gebänge tritt der Baselt von neuem von der herver und bisdet einen Inselfermig im kalkstein stockenden Rücken. Der Ausgang des Thalos bei dem Moline di Scordia liegt im Kalkstein, der Asche Abbinge bildet; eine luckere sandige Schieht demeihen wurden nehr viele Verstelnerungen, über verhältbissmässig ner wenige Species:

Cardita targide, Lamb.

Pretunculus.
Lucina lartes Lamb.

Perten varius Lamb.

Terchratula vitres var. min. Lamb.

Ampulla Lamb.

Natica miliepanetata Lamb.

Trackus miliegranus Piul.

Dentalium elephantisum.

Bault, an der Oberfliebe elecarath, in plumps un gere Prismen scropsiten, arbebt elch noch riamat gogen 30 Fuso über die Thalochie und nird von ungerreden Kalkstranschichten bedecht.

Die Gehange nuch der Khene des Riviere him eind im Allgemeinen sanft, doch teuten ninselne besolventen Velerahömme scharf hervor; tile verden som keitstete im dännen wagerechten Platten bedecht, derselbe anthab nach unh! Manalitätische hie hopfgevon. Als Vertennang eines solchen hassitischen Rischens ist die Norvoerngeng von Hossithugeln ann dem schungen Acheebaden Richens den Riviere zu betrachten, nelebo in die Rivierng demeitern fallt.

Prescoloute liegt and rinous scharf abgrochamteness

nur sunft gegen Ost auslaufenden Basalthögel. Auf der Nordseite treunt ein kieiner, 30-40 Fins tiefer Theiseinschnitt den Basalt vom Kalkstein, der hier theils künstliche, theils natürliche Höhlen enthält. Westlich netzt der Basalt über das That hinüber, er ist roth, erdig körnig, wackenartig, blasenreich, wie am Mtc. S. Venera. Auf der Südseite liegt aschgrauer Kalkmergel auf dem Basalt, als dünne Decke bis in die Strassen des Passe.

Actna-Gebiet

Der Fuss des Berges am Simetothale von Catania bis Aderno (Süd- und Südwest-Seite) mit tertiären Bildungen.

Catania.

Nahe vor der Porta Ferdinando von Catania, zwischen der Strasse nach Misterbianco und nach Syragus. ist Lava, wahrscheinlich von dem Ausbruche von 527 vor Chr. G., ale eine donne Platte ausgebreitet. Unter derselben regelmässig wagerecht geschichtet steht Tuff an. in thoulger Grundmasse kleine Lavastücken, Schlacken führend, aber, was merkwürdig ist, auch längliche Stücke (bis 10 Zoll lang) von lichtgrauer bröcklicher Crets. weisse kleine Bimsstelnstücke, 2 bis 8 Zoll stark, in ziemfich zusammenbängenden Lagen. Die Auflagerungsfläche der Lava auf diesem Tuff ist deutlich entblösst. Oestlich von der Strasse nach Syracus in 15 bis 20 Foss tiefen . Einschnitten in dem Tuff sind die feinköruigen Schichten desselben von einem groben Konglomerat bedeckt, welches vorzugaweise aus Bruchstücken eines licht gelbbraunen, feinkörnigen, gangereichen Sandateins, den grömeren Flächen der Schichten parallel liegen; das Bindemittel ist Tuff und Creta.

Pectuncules, Cardinn aenlegtum, Bolen etrigilates, Baldnitenstachein.

Der kelkstein an den Abhlingen der Cors d' flooret ist eine 80 bis 40 Fines mächtig und setzt aber that abwirts noch der Rhene ish immer tiefer nieder und erreicht din Thalsohie, as dass der Basalt verschwindent; doch am linken Gehänge tritt der Basalt von arusen verder hervor und bildet einen inselfernig im Auftatam steckenden Rücken. Der Ausgang des Thales bei dem Malino di Scordia liegt im Kulkatoin, der floche Abbinge bildet; eine lochere mudige Schieht desselben seubad sehr viele Versteinerungen, über verhältnissmissig un senige Species:

Cordita targide, Lamb.
Pretupentus.
Lucina iartea Lamb.
Pesten varius Lamb.
Torchestula vitres var. mln. Lamb.
Ampulla Lamb.
Nation millepunctuta Lamb.
Trochus millegranus Phil.
Dentalium elephantinum.

Hoult, an der Oberfliche elerareth, in plumps migere Priomra arrapalten, erhebt sich noch elemat gene 30 Fuse über die Thaloshile und nird von negroothen Kalketrinschichten bedeckt.

Die liebtage nich der Abene des Antere hin eine des Allganeinen sanft, doch treten einseles besatzbeiten Velounkamme schaef hervor; die werden vom Kathototis is dünnen ungerechten Platten bedecht, derselbe oostal nich und Baselitätische die hapfgrom. Als Fostontang eines tolchen banglitschen Ruskens int die Nervorungung von Baselikageln alle dem schungen Acherhoton am Khone des History zu betrachten, welche in die Arabang denselben fättt.

Francoloute liegt out class wharf abgreebatteren

brutseite trennt ein kleiner, 30-40 Fum tiefer Theisechnitt den Basalt vom Kalkstein, der hier theile künstlite, theile natürliche Höhlen enthält. Westlich ectat ir Basalt über das Thai hinüber, er ist roth, erdig körg, wackenartig, blasenreich, wie am Mte. S. Venera if der Südschle liegt aschgrauer Kalkmargel auf dem balt, als dünne Decke bis in die Strassen des Pacce.

Aetna-Gebiet

er Fuss des Berges am Simetothale von Cathia bis Aderno (Süd- und Südwest-Seite) mit tertiären Bildungen.

Catania.

Nahe vor der Porta Ferdigando von Catania, zwisen der Strasse nach Misterbianco und nach Syracus. Lave, wahrscheinlich von dem Ausbruche von 527 vor r. G., als eine donne Platte ausgebreitet. Unter derben regelmässig wagerecht geschichtet steht Tuff an, thoniger Grundmasse kleine Lavastücken, Schlacken krend, aber, was merkwürdig ist, auch längliche Stücke is 10 Zoll lang) von lichtgrauer bröcklicher Creta, dese kleine Bimsateinstücke, 2 bis 8 Zoll stark, in ziemh zusammenhängenden Lagen. Die Auflagerungsfläche Lava auf diesem Tuff ist deutlich entblöset. Oestlich der Strasse nach Syracus in 15 bis 20 Funs tiefen nschnitten in dem Tuff sind die feinkörnigen Schichten melben von einem groben Konglomerat bedeckt, welvorzugsweise aus Bruchstücken eines licht gelbbraun, feinkörnigen, gängereichen Sandateins, den größeren ichen der Schichten parallel liegen; das Bindemittel int Iff und Crets.

Eten | Meile von der Ports Ferdinands suiferal, Hegen auf dur Westseits der Strame chilgo fache Grabes to britforbigem with plantischem Thon (Crets), der suldreiche Bruchstüche von Muschelechaalen entheit, darumer Cardina cáule sum Photi noch mit der Darbung der

Bel Cafall befindet sich in dem Thos class Abcom groups Blenge von fasellen Maligaten, so ashireich wir un legend einem andreen Dunderte in dem Tertiargebiere Siciliene, ule bei Melazzo, Palermo. Nachfalgende bei Philippi davon bestimmt

Kolen Vegins Lamb.

. Silique Land bloffg.

Mactra triangula Ren.

Bryeins Renteri Brana, alebt selten.

Pondors restrate Lamb. V. 100. Laum. mal 1. 1 1 12 Posmmobia ferocess Lamb. 1, 512, Ausm. met. t. B. f. 7. ochr Liein.

Telline pulchelle I.amk. V. 526.

distorts Poli.

... teanle Mat w Rock, 32, wehr selten.

. mitide Pall. t. 15, f. 3 4,

Lucina commutata Phil. Linum, mal. 31 4, 2 1 _

lestes lamb.

Donat Trunculus Lami. selten. renusta Poli, t. 19 f. 33. 20

Corena tlemmellacit Phil. Knum, and 20 t Cytheren Chione Lamb

rentient faml.

linets lamb. Venne Brongmarti l'agr.

- Gallina Lamb.

- radiate Broc hiefly. Cardium coldestum Land VI. 7.

aculcatum Lamb selten, mir Bruchetbebe multicontaine lieue 506 t. 12 f & orde out blane Brur, Stee 1 12 f a nobe estera subserulation Lamb, hands papilisons Pall ochr bond; reigness Lamb 11 10 orlion organian Droh

Cardium rusticum Cheum. Enum. mol. t. 4. f. 13--14, am Wege von Catania nach Syracus.

Aros lactes Lamk,

Pectunculus violascens Lamk.

Nucula Polii Phil.

--- margaritacea Lamk.

- emarginata Lamk.

Chama gryphoides Lamk. selten.

Pecten Jacobaeus Lamk.

- opercularia Lamk, var. costis angul.

Spondylus Gaederopus L. Lamk. VI. 188. sehr seiten.

Cochlear Poll, selten.
 cristata Lamk. V. 204.

- depressa Phil. En. mol. 89. L. 6. f. 8. aciteu.

Anomia Ephippium L.

Emarginula elongata Costa, selten.

- solidula Costa, selten.

Fissurella costaria Desh.

Bulla Utriculus Broc. 683. selten.

- trunculata Brug. Enum. mol. t. 7. f. 21.

Aplysia? nene Species.

Valvata striata Phil. Enum. mol. 147, t. 8, f. 3 a. b. c. clomal mit Cyrena Gemellari unter Mecres-

Konchylien gefunden.

Risson oblonga Desm.

. -- monodonta Bivon.

- granulata Phil.

Melania Cambessedesii Payr. 107. t. 5. f. 11. 12.

Natica miliepunctata Lamk.

— Guilleminii Payr. Tornatella fasciata Lamk. VI. 220.

Scalaria planicosta Biron. Enum. mol. t. 10. f. 4.

- communis Lamk. Enum. mol. t. 10. f. 3. Siliquaria anguina Lamk. En. mol. t. 9. f. 24 a.b. c.

Solarium stramineum Lamk. (S. canaliculatum) VII.
4. selten.

Trochus conuine Phil. Enum. mol. 175 var. 1.

- rugosus.

- varius Gm.

- canaliculatus Lamk.

- Richardi Phil. selten. - Adansonii Payr. seiten.

Monedonta Vicilleti Payr.

Monadanta Justient Payr. Physicaello pollo Payr. Turntella Terebra Broc. var. aur. 8 emis. bel tabiano.

Cerithium perversum Lamb.

— Lima Brug, var. mojor.

- minor. lacteum Phil. Enum. mal. 105.

Pleurotoma varingatom Phil. ochr selten.

enturale Bronn.

Bertrandl Payr. Kum. mol. t. S. f.

Young lignarius Lamb.

-- ereliculative.

Murez Branduria L. wicht häufig.

Tennenino I..

- vaginates De Or, et Jan, En. mel, L. D. C. 32 Ronello Innorciato Mente, Kunm. mol. 1. 8. 1. 55. Chenapun (Rootelistia) per pelecant. Cassidaria tyreheno Lamb VII 210 var. 8.

Camie exicosa famt. VII, 227 tauch in der Porte von B. Filippo d' Argèro nobe bel Contactus Duerloum musivum tiroc.

seperators Hroc. variabile PMI.

d' Orbigny Payr, 150, seit

motabile Lin.

ermietrielum Bres.

perfrena la

g abnoulum In sterulich haung Linner Paye.

Columbrite restice ver, reiger's Loud.

Milira corner Lamb

- barignyi Payr, 166, Marginella suriculata blen.

Cypraca Goodardia ver. macaista Lamb.

· immeculate haufe.

Conce mediterreneus Brug. Dentalium Dentalis Lin.

- Finure (D. rubescens) Lamb.

strangulatum Urah, ochr haufig.

Des Plans di Catagle let bis per Mandang des & tiefs the wagerochie feets Thougebone. Die farmer nach Misterbianco führt in einem flachen Thaleinschnitt über einen Seitensweig von dem Lavastrom von 1669 fort. Die Anköhen zu beiden Seiten bestehen aus Creta oder aus einem groben, lockeren Konglomerat, wie an der Strasse nach Syracus. Weiter hinauf umgieht die Lava inselförmig einen Hügel dieses Konglomerats. Die Geschiebe desselben bestehen in dem Kinschnitt der Strasse aus braungrauem, feinkörnigem, quarzigem Sandstein von Fanst- und Kopfgrösse, die in einer thonigen, grobsandigen Grundmasse liegen.

Kaum i Meile von der Stadt entfernt erreicht die Strasse eine fruchtbare Ebene, aus der hier und da einzeine Lavafelsen hervorragen; pordwärts erheben sich mast anateigend robe Lavafelder nach Belpasso upd Nicolosi hin, sudwurts eine Reihe niedriger Hügel, welche ans Crets und Konglomeraten ausammengesetzt sind, und die sich so krümmt, dass Misterbianco an ihrem nordästlichen Abhange liegt. Kurs vorher besteht das lockere Konglomerat vorherrschend aus Sandsteingeschieben, enthalt aber auch kopfgrosse Stücke einer lockeren basaltischen Wacke mit glasigen Feldspathkrystellen und Olivinkornern. Dieses Konglomerat wecheelt mit Creta und mit aandigen Partien ab und in der Creta liegen viele Kalk-Konkretionen, welche Sand und Geschiebe einschliesden. Es wird von grobkörniger Lava bedeckt, die in der Grundmasse viele porphyrartig ausgeschiedene Krystalle von Labrador enthält; Misterbianco liegt auf derselben, aber sie hört sowohl nordwestlich nach Paterno als westlich nach Motte (dl S. Anastusio) sogleich auf.

Am Wege nach Paterno liegen die Salinella, 5 Löcher voll Salzwasser, aus denen starke Entwickelungen von Gas stattfinden, in sandiger Creta, ohne Versteinstungen, von Sinter- und Salzkrusten umgeben. Unten steht Creta, wagerecht geschichtet mit Cardium, Turri-

telle, Ostron on, welche einen haben mit Hamit bedockten Uferrand gegen den Piane di Catenia bildet.

Noch Motte him ist die Gegend höglig, von Crute gebildet, in der verträgsmerte Muschelnshaden und nobiless Geschiebe ven Sandatain, von grobftserigen faldspethreichem Guous, kielakörnigum rothem Grankt und blasiger basektischer Wacke Hogen. Aus dieser Eingebung and girmlich nabe dem wassergielchen Plane (Planera) Cotante erhebt eleb gens inelirt der Bassitburg enn Motte, Die Kirche liegt auf dem Gipfel an dem Outabhange, swischen den Häusern ist die Bereitmasse enhanbig, den Schierkenkrusten der Leventröme gieleh, aben so am Nordabbanger disco enhichigen Abindurangen gaben in dichten Beseit über, der dunkel erlegsregren, bei make our one Olivin and Labrador bestehond "), in such ing Polices ale die Hauptmerce des Berges escragt. As does goodfollichen Ende stockt in einem Streifen von dichtess Bessit, tafelartig her. I straichead, ain condlars frinkleniger Tuff, an den Riedern gans mit dem Bauch ansemmes remekmelsen. An der Ostockte des Berges foigt der Schlechanhrente ein grobes Konglowersk, dumm Happthestandthall die gubbresses und rothes felablicat gen, quarrigen Sanistein - und onhwarpen Besalthiade and, weighe regelles darabeinsadergemengt lingen; dans abor let us anch fulnhörnig mit albem Crute shalishen Biodomittel vall nahiralcher hielper Beself- und Schingher sthekehen, elsem feinen Bassittell gleich. An dem Prans den Berges tettt achwarner, achr feinborniger Bunit derunter herver; des hongiomerat bildet per else Schools on dem Abhange, so sotat describe each en der Rhie

^{*)} Der Glüberriest dieses Gentries locciet aus O,10 fizuwent, mann also werblieb ein wasserhaltigen Montrei in der Laussensammung dieses leveleles terhanden lot, im hann in ideal aus in gurujur Menge duren verhandens.

mit senkrechter Grasse neben dem Buielt und fest mit ihm verbunden in die Höhe; dann feigt ein wehl 130 Fo Indher Absturz, der Besalt ist undeutlich in horizontale Prismen abgesondert, darüber aber bilden die Säulen eine gegen 50 Fuss holte Pyramide.

Das Gesteln enthält in einer grauen körnigen Grundmasse recht viele Olivinkörnehen, wird beim Glühen gans dunkelbraun und erleidet dabei einem Verlust von 0,20 Procent, noch weniger als des Gestein von der Nordseite des Berges, ohne dass sich eine Vertnistung dieser Erscheinung in dem äusseren Ansehen warnehmen lieuse.

Au der Westeelte zicht eich der Konglomerat nahe bis en den Gipfel des Berges in die Höhe, oben aber ragen Schlacken aus, welche die wagerechte Oberfische des Berges bilden und durch abachmende Porcektit und Raubenheit in den festen Basalt übergehen.

Südwärts von dem Berge liegt eine Thongrube in der Crein, sie ist schmutzig grau, sundig, wagerecht geschichtet und enthält nur undeutliche Spuren von Pflansenabdrücken, keine Konoliylien.

Diese Cretahügel setzen nach den Ruinen des varlassenen Paece Fenicia fort und sind an dem südwertlichen Fusse sehr zerschnitten; dann erhebt sich eine
Hügelreihe von Geröll, welche schnell gegen NO. abfällt
und hier die neuen Laven begränzt, die sich in einem
Bogen nach Vaicorrente erstrecken. Die vorliegende
Ebene wird durch eine welte flache Senkung durchschnitten, in der die Wasser nach dem Simeto abflieseen; jenselts erhebt sich die zih plastische Creta zu einer Hochchene nach Paterno und zus derselben ragt eine hielne,
aber ausgezeichnete Basaltkuppe, ein Haufwerk rober, unförmlicher Biöcke hervor.

Nach Paterno hin sieht sich die Lava von beiden Seiten flach abfalleud hin, aus welcher die feisenreiche, basaltische Masse der Rupe di Paterno hervertritt. Vor For Atrit gaben Com Wage noch Lleville liegt eine Wiene nach Agnerquotien, prolede sielen klisenseher absotung nach debei ein einzelner sobre otorher lieverbrunnen, Agno di Grancio, mit einer atriken katviokelung von kabterninge, der lieden gundum ist son klisenseker mitt gestarbt; urrüber eine sehr unsverreigten nur achunaty kanerquette, welche aus der Erste hervorbricht.

Westlich davon liegen die fatmelle, eine bloche von the 2000 Schritt im Linfange clanchmand, mit neuen Larmehlerben, Sinterkrusten und bals bedocht; sun den Meigen Hecken stolgen fortdauerud viele Glashloom and Viole Locatocks and in dem holistates eingeschlowen Dio Libeno oach dem Simolo hin let mit Travertie bedeckt, der hier god de ench Landschnecken enthalt. Die Catinella del Flumo ist aisi hicigar ala die cratere, co and raci segen 20 For hole hegal von helbsinier, am frace sine schwache kintulchelang von hoblensaure statt-Radet. Aus denseihen ragen Beseltblücke mit behinchen brueben bereite, tum bigter bodente, darb egbrinen unt Miche deruntes as seyn, die, aver une weale tom house microchieden, domeribes nicht angebores, dichte grage Jeneine mit Labrodockryotalien, die denatafelfermie in Durcheshnittsgewähnlich als lauge Nadela erscheinen und dem fiestele ens dem Jauers des Asias gleichen. & dem trimets wied der Borolt von Creig wohl 100 Fom wechtig bedecht und deruber liegt wieder Boselt, der einen Theil des lichteraberges bildet; flamithinche entaben bes in die Stadt bisoin. An dem pordweatteben Abbienge des bichlenebergen tot mit dem Brent ungeschichteter, grenbronner, planslich fester Iuff outbiness. wie bei Motta.

Der Weg von l'aterne auch Lisedie führt auho en dem flande der neueren Lore des Artes gegen die Groufibene, welche eich in dem himetalheir excelebat. Legen h.W. tagt des Bassispinten militation berver, auf demon tragereeffler Oberfliche Binneavilla und Adente tiegen; dasselbe füllt steil gegen Westen ab.

Noch ehe Licodia erreicht wird, tritt unter der Bedeckung neuerer Laven Basalt hervor; auf eine ähnliche
Weise in dem Orte selbst, südlich der Hauptstrasse. Dertelbe ist dunkelgrau, sehr seinkörnig, ohne krystallinische
Einschlüsse, aur Olivinkörner enthaltend, in dieke unförmliche Säulen oder Taseln abgesondert. Gegen Westen
ist diese Hervorragung stell abgestürzt und unmittelbar
unter derselben tritt der heligraue Thonboden der Crets
hervor.

Zwischen Licodia und Biancavilla zeichnet sich unter der rauhen Lavabedeckung auf der Ostseite des Weges der Mte. Caivario, ein etwa 100 Fuss hoher Hügel aus, der ganz aus unförmlichen rohen Felsen besteht. Die Masse derselben ist sehr feinkörnig, fast dicht, achwach eisenroth, und enthält viele weisse, sehr grosse und dentliche Labradorkrystalle und sehr wenige Augite. Viele und sehr feine Klüfte durchsetzen dieses Gestein und sind an ihren Wänden mit Eisenglimmer oder mit feinen Schuppen von Kisenglanz bedeckt, die 1 Zoll im Durohmesser erreichen. Dieses abweichende Gestein, demjenfgen aus dem Innern des Aetna, des Valle del Bove gleich, ist ganz allein auf diesen Hügel beschränkt und in der ganzen Gegend kommt sonst nur die gewöhnliche graue, Augit haltende Lava vor.

Diese Laven ziehen sich bei Biancavilla bis ins Simetothal hinab, treten darüber hinaus zuerst auf beiden
Ufern des Salso, dann auf dem linken, nördlichen Ofer
bis zum Fendo di Sisto hinauf. An dem 80 Fuss boben
Ufer des Salso ist eine 30 Fuss mächtige Lavadeche entblösst, darunter Flussgerölle und dann der Schiefer der
Apenninenformation mit stellem Nordfallen. Die Lava ist
mit einer Schlackenkruste bedeckt, im Innern ist sie säuteuförmig abgesondert und enthält Augit, Labrador und

Otivia. By lot dies der clarige l'antit, an dem lie Leves des Aning des Simetothal überschritten haben. Durch diesen Zug wird die Crots-Rhoue von Liendia von derjepigen abgesondert, weiche eich nach Aderna bla weit und fact wagetrecht bis tu den ereien Eruptionskegeln un der Basis des Astan ausdehnt; sie let theilweise mit lockupun Kalktuff, theilweine mit rollaniechem Sande bedecht, der each wohl Tuffechichten bildet, und lieste alter Lavosstrome treten herror. An dem detilichen Gebange, wal. chas die Abene einfaut, bildet eine gegen 50 Fum hall Basaltplatto einen steilen Abstura und ist besonders 🐚 den Binochultten entblomt, durunter tritt an dem liebange die beliferbige Crete hervor. Der Beselutreifen bart. ton never Lata umgeben, nordlich von Bingcavilla and aber auch noch addustris davon tritt ale leolitter Hagel see des Bedeckungen derselben herver.

Der von Bisacavilla nach dem Simetothale hinahalehende Lavarug reicht in diesem Their aufwärte bie an dem alten Ponta di Corcari, weiche über einer tief atageschnittenen Spalin liegt. Wenig unterhalb bei der etazele stehenden Chiese di Domenica stärst der tilgete, in gwei Arme getheilt, einen 50 huse boch in einem einfoeben Falla von einer vorn überhängenden Folowand himah (dar Salto di Palicella). Sie besteht ein frinklichtigum, autworzgronen Basalt, in plumpe, beisehe eenbrecht atahende Prismen abgenondert.

In diesem Gesteln bemerkt man nur bielne verhaus Labrudorhörner, die in einer grunschwernen bürnigen Grundmasse inne liegen; damelbe verändert alch bem Gluben fast gur nicht. Der Glübserlust beträgt aber mach mer 0,10 Procent, noch veniger als bei den benaltischen Gesteinen von La Motta.

Auch bei dem l'onte di Aragona tritt eine Booste

swischen blidet der Fluss mehre kleine Wasserfälle über neuer Lava.

Etwa bis ? Meile nordwürts von Aderno ragen Bacalte aus der Lavadecke hervor, ein Gestein, wie bei
Motta, dunkelgrau, sein krystallinische körnig, voll grüner
Olivinkörner, ohne andere krystallinische Einschlüsse.
Gegen West bildet der Basalt einen 50 Fuss hohen Absturs von anregelmässigen, dicken, senkrecht stehenden
Prismen. Derselbe ist aber mehrfach unterbrochen, so
dass man wohl vier einzelne Partien unterscheiden kann,
in deren Lücken sich neuere Lava binabdrängt. Der von
dem Fusse dieses Absturzes nach dem Simeto hin sanft
abhängige Boden ist thonig, wird von Creta gebildet, aus
der aber einzelne Felsen von Sandstein der Apenninenformation, wie bei Bronte, hervorzuragen scheinen, aber
ohne deutliche Schichtung und schwer zu erkennen; bedeckt ist der Boden mit losen Blöcken von Basalt und
Lava.

Von Aderno gegen West, auf der Strasse pach Regalbuto, steht noch unter dem Orte selbst eine kleine isolirte, prismatisch abgesonderte Basaltmasse an. Weiter südwarte am oberen Thalrande des Simete beginnt eine tweite, welche steil abgebrochen nach Biancavilla bia fortsetzt. Darunter breitet sich eine Decke von Travertin aus, deutlich der Absatz stark hervorbrechender Quellen, welcher auf lichtbläulich grauem, bröcklichem Thom suffliegt. Dieser wechselt mit lichtgeiblich braunem feinkörnigem und thonigem Sandstein ab, welche wagerecht liegen, oder unregelmässig aber flach einfallen. Deutliche grössere Versteinerungen der Tertiärformation finden sich nicht darin, nur einige unbestimmbare Muscheln, Krebsscheeren, aber ein grosser Reichthum von Foraminiseren, wie Nummulina, Nodosaria, Planularia, Textularia, Discorbites, wie sie schon Soldani von Sienz beschrieben hat. Diese Gesteine sind denen ähnlich, welche an vielen

Punkten und der Gebore der Apenalaenformation und des Vertjargebiegen (Giegenti) auftreten und nur ihre im Abjemeinen koriaantale Schiehtung mucht en aneitelbaft, fum sie der ervieren ungehören,

Die Kaste bei Ari Castella, la Trassa, die Cyclopen-Incoln.

Eben so wie sich an dem numitiviberen Stidusch reaste des Actas vielfach lissaite mit tertitrem Morgel and Thea reigen, bedeckt con wahren Lavaströmen, on seigt sich auch an dem südbstlichen Rande an der Mosgentute bei Act Conteilo ein ühnlichen Verhalten, feeltab nur an einem Punkte, bei weitem sicht so ausgedebei über wichtig durch die deutlichen Entblössungen an den steilen Anstenrändern, welche in siefen Resichungen mit den Anscheinungen bei Millerlie und Buschert über einstimmern.

An der Marias von Aci Resir liegen wenigetens atsben Love-l'istien siemlich ungerecht übereinander, an
sind von ochr ungleicher Dicke, haben eine ochr unabenn,
oft tief ausgeschnittene Überfläche; ausochen ibese kongen untrgeimfleig susammengebochen fichtlackenntation,
welche oft leere Marins rubehen sich lanen. Das Goeren, aus dem ale bestrhen, ist bassitisch, dicht, untohart, enthält viel Augithrystalle und Olivinhörner, achten
Labrudorblätteben, die in der Grundmesen verflewen. In
ninzelnen Höhlungen liegen Zenitth und Ankopathhryetalle. Die häste ist wohl gagen 800 b'um booh und
neigt nichte anderen. Gielch närdisch der Marias und
zehe sterfiebe Priemen an der Ruste antbident, die Höhlen
und vorspringende Keien bilden.

Vun oben nach La Tressa erorhoinen Lavafeiren aus roll prioaretischer Absonderung, alruärta tiehtbinslich grouse Thon, wahre Creta, mit dunnen hummulaten, kundalten, Festen und wie au acheint Fuontien (?) Abdrünten und kleinen weissen Körnerer (Foraminiferen), wohl Mistioliten, wie bei Aderno. Die Laven seinen über der Creta ab und zahlreiche Blöcke derseiben liegen auf ihrer Oberfläche-zerstreut bis zum Meere hinals. La Trenze steht auf Basalt, welcher unter der Creta hervortzitt und zu derseiben Masse gehört, welche die gegenüberlirgende Cyclopen-Insel bildet.

Unmittelbar an dem Nordende des Ortes und unter auf dem Meeresspiegel findet sich an der Berührung des Basalts und der Creta eine Erscheinung, welche auf den Inseln noch deutlicher entblösst ist, ein gangförmiges Eindringen des Basalts von unten auf in die darüberliegende Creta.

Die nördlichste dieser Inneh, Isola della Trezza, ict. flach, oben von einer wohl 20 Fuss mächtigen Cretainge bedeckt, unter der der Rasalt bis 30 kings über dem Meeresopiegel ansteigt. Die Creta ist schmutzig grau, härter als gewöhnlich, wenn gleich nicht durch starke Absonderungen in ausgezeichnete Schichten getreput, doch deutlich horizontal mit der Schichtung übereinstimmend, cestreift. Der Basalt ist feinkörnig, ohne dentlich ausgeachiedene Augitkrystalle, aber reich an Analcimkörnern und Kalkspath; in der Grundmasse und in den Höhlungen treten die wasserklaren Analcimkrystalle von and gezeichneter Grösse, Comptonit und Kalkspathkrystallo anf. Die Grundmasse ist schwärzlich grau, kleinblasig und enthält sehr viele Olivinkörner; beim Glühen wird dienelbe röthlichbraun, der Olivin stark glänzend und zelgt einen Gewichtsverlust von 2,00 Procent, den höchsten. welchen irgend eins der basaltischen Gesteine von Sicilien . hat auffinden lassen. Bisweilen zeigt sich eine rohe prigmatische Absonderung, noch hänfiger aber eine plattenformige, welche der Granzfläche beider Gesteine parallel jat.

Zwischen diesem Gestein und der Creta liegt eine

Erusto 2 bie 8 Pum Mark von Brinblesigen, elemisif ginicitifernig concurrengedrückten, eshelig abgerunderten Behluckenstücken, plattenfürmig der Berührungsläche paraitel liegend und alimatig in des feste Gestein übergehend. Mit der Crete uind die Schlacken fast verwashen, so dass leicht Stäcke erhalten merden hönnen, an denen beiden fest menumensitzt.

An der hüste dieser Invel deingen mannigfach vortorche Ginge don Basalla in the Creta ein, doch aind the Verhältnisse meh bemer in einem hinschultt ontbident, welcher quer derch die Invel von Goten nach Westen Insphesial. Die Oberfliche des Basalts sinht nach Osten ble ein, der allgemeinen Abdochung des Aotas entupreshoud; die Crete let naho wegerreht gestreift oder geschichtet und diese Atreifen hüren daber einer nach dem andern an der erwibnien Schlackenbruste auf. Die Dosaltgange setzen theils sentrecht, thells wagerecht me don behickten übereinstimmend in den Thon blocin und hellen oich an ihren Enden oft au Blätteben aus, welche nicht othrher eind als Popier. In ihrem lauern seiges tio Ablosungen, welche den Saalbladern parailel alad; de Burchochneiden die trennande Schlochenhenste oben m sehart, wie den derunter liegenden Thon, lamen elch mgar noch eine Streche weit in die Basaltmane binete sepfolgen and verschmeinen aledann darin. Bienailen reichen de von unten auf nur bie in die Behlochenbrasie blooks ohne ble la die darüber liegende Greis fortsusetsen. hann bein Zweifel daran stattfinden, dass als ans der noch anter der Schlackenbruste Stienigen Mame in die Habe gedröckt wurden.

Der Then ist an den finelbladern der Glage und an den constigen Berührungefiteben des Besalts auffintend verhörtet, diebt, oben und schorftantig im Bruche und wird in dem Ansehen closen diebten kalkstein übnisch. während er nur wenige Zoll davon entferns weich und

Feine Ktüfte, welche sowohl der Basalt als auch die Creta durchsetzen, zind mit schönen Analcimkrystalien und namentlich auch in der letzteren bedeckt.

Auch in mehren kleinen Einschnitten dieser Insein, welche mit den grösseren in Verhindung stehen, zeigen sich diese Verhältnisse wiederholt; in einem nördlich liegenden ist ein unten 5 Fuss mächtiger Basalt entblösst, in dessen Nühe die schichtenartigen Streifen der Crota auf das wunderlichste geknickt und verworren durcheinander gebogen erscheinen.

Höchst merkwürdig ist die Isola Faraglioni oder Scoglio Ciclopeo sudwarts der J. della Trezza und die nordlichste der eigentlich sogenaunten Cyclopen-Inseln, ein etwa 150 Fues hoher kegelförmiger Felsen, gans aus einem grobkörnigen rauhen, Analcim haltenden basaltischen Gestein zusammengesetzt, welches sehr viele abermeist zersetzte Olivinkörner entbält und in sehr zierliche Prismen abgesondert ist. Diese stehen meist senkrecht und erreichen wohl 20 bis 30 Fuss Länge. Absatzweise bilden ihre Querdurchschnitte oft schöne Mosaikpflaster, wie am Giants causeway bei Antrim und auf der insch Staffs. Diese Säulen sind regelmässig in Abständen von 2 bis 8 Fors durch rauhe wagerechte Ablösungen und dicke Platten getrennt, aber deutlicher zergliedert, wie sonst wohl. Die Spitze dieser Felsinsel wird von einer wohl 15 Fuss starken, aber kegelformig anslaufenden Platte von Creta gebildet, und auch hier auf der Granae an schwer zugunglichen Punkten deingen Gange von unten auf in dieselbe ein und verzweigen sich sackig in derseiben.

Die zwei südlich gelegenen Felseninseln alnd nicht so hech und daher zeigen als auch keine Spur von der Cretabedeckung.

Gass thatich sind die Verbiltnisse en dem schroff abgerissenen Felsenversprung der Kaste, welcher des Costolle d' Aci tragt. Der mit dem Lande susummenblegoods Theil wird von eigem scolkhreichen, portoca, besaltischen Gestein gehildet, weiches in growen rauhen Rugela amragt. Diese Rugela sind excentrisch etrablig, sas robes Priemes gebildet, dech hängen de verwerves wit classed susummen und guischen ihnen bloderen eishen eich unregelmässig Atreffen, welche choufalle in finehas abgressedert sind, wederch des Ganne ein sehr rouben wanderbar durch alneader goworfenen Anochen erhalt. Der frei gegen das Meer ausragende Theil dieser Felemome wird von Bossittuff gebildet. Grocce unregelminsign Bidohn des fantes Gastelne liegen in ninum thonique, eckerrothen Bindemittel, oft mit einer thullchen Rinds amgeben, bleweilen auch mit einer Glaskruste. Die darand olch prechanden offence Rayme, Ricor, Blasen and mit Schaalon von Bistersootish bakleidet und erfüttt, dar derch die ganse Masse bindurch oche verbreitet ist. Die Oringe des haglig obgesonderten Barelte und dieses Tuffe tritt durch die gralie Farbenverschiedenheit schoo von weiten out; ele streicht hor. I und fallt ochr stell gegen Wasten.

Der Felsen von Castello d' Asi hängt mit der Känte durch ein wohl 10 Fuse mächtiges wagerochten Rand von Baselt sussemmen, weishen an der Köste deutlich durch-schultten die Marine d' Aci Castello trägt. Dasselbe wird von Cretz bedocht, dann soch der ganze Abhang von La Treeze und selbet von S. Anne bis Aci Castello besteht non dereciben; über derveiben cotten die neuerwa Lave-ströme des Anten ab und thre Oberkänbe tet mit Bilinhun bedocht,

In discon Then Begro bet Nizzell vicie wahl erhaltens Schoolthiers, von dessen Philippi folgende beellment hat: . Meetra triangula Ren. Corbula Nucleus Lamk. Tellius distorta Poll. Astarte incrassats Del. Jonk. Venus Brougniarti Payr. - rediate Bros. Cardium papillocum Poll. sehr häufig. Cardita aculeata Phil. . corbis Phil. Enum. mol. 66, t. 4. £ 19. siemlich häufig. Arca lectes Lamk. - antiquata Lamk. Pectunculus Glycymeris Lamk. - pilosus Lamk. violascens Lamk. Nucule Polit Phil. hanfig. - margaritacea Lamk. häufig. Peoten Jacobseus Lamk. - opercularis Lamk. var. costis rot. und. - adspersus Lamk. Anomia Ephippium L. Calyptraca vulgaris Phil. selten. Risson oblonga Desm. - granulata Phil. - Montagui Payr. - Brugnieri Payr. Natica millepunctata Lamk. - Guilleminii Payr. - var. angustior. Scalaria planicosta Bivon. Vermetus subcancellatus Bivon. - glomeratus Bivon, Enum. mol. t. 9. f. 23. 23 a. Trochus connius Lamk. Var. 2. - strictus L.

Trochus rugosus. - sangtineus Fer. - Mague L. Fanulum L. Guttadauri Phil. Turritella Terebra Broc. var. cur. 8 emin. Cerithium vulgatum Brug. yar. tuberculatum. - Lima Brug, var. major. Pleurotoma suturale Bronn. - Vauquelini Payr. Fusus rostratus Defr. var. ecarinatus. - craticulatus. - echinatus Phil. siemlich hänlig. Murex cristatus Broc. var. spinosus. muticus. - Edwardsil Menke. - vaginatus De Cr. et Jan. Chenopus (Rostellaria) pes pelecani. Buccinum prismaticum Broc. - musivum Broc. - asperulum Broc. - variabile Phil. - mutabile Lin. - semistriatum Broc. - neriteum L - Linnaei Payr. Mitra cornea Lamk. - Savignyl Payr. Cypraca Coccinella Lamk. Conus mediterraneus Brug. Dentalium Dentalis L. - multistriatum Desh. 4. 18. f. 11. sehr selten. - Entalis L. - strangulatum Desh.

And dem Landwege von La Tressa sach Ad Castello erheben sich mehre freistebende Velvangfeller von Sibtenbasalt, den Cyclopen - luseln gleich, grossere und biefwere. Die I ferberge mach Act S. Filippo hie, ble su 210 For outrigend, bestehen one demociben Tuff, weicher die Austenwand des Feicen von Aci Cantello bildot; Kogeln von blasenreichem, wachenortigem Basalt liegen wie unf einander gepacht, mit einer geringen Menge von liebt. gelblich braunem Thon umgeben, doch schelnen bleweilen grace Reste dieses Thous in dem basaltischen Mandel stein ou stocken. Die hugeln sind hier von solletarten hennten einer sehwarren, Obeidien abnili ben Glaumaus ungeben, die gans in die weithe Grundmauer des Mandeleteine Obergeht, wie bei Milliello. Die Blacenraum des Mandelateine alud mit milehvelmen fastigen Zentith-Augelchen erfullt; auf den Aluften erscheinen spissalge Aragonithrystelle. In dieser Masse, welche zwischen font anotchendem Mandelstein und Squalttuff das Wittel bath Meshen his and wieder grosso pyramidale herne von prismatisch abgenoudertem Basalt, welche den scentiernden Kindisson grusseren Widerstand leinten und daber sas den l'elemanden welt hervortreten. An dem si dlichen Kodo dieser Bergreibe, gerade westlich son Asi Cost-the let eine schöne Baulongruppo dieser Art cathinest, Wahr scheinlich ist es, dass auch die Felemanen der Cyclopentoocla cine theliche Umgebong von Bassittelf bescure haben, aus der nie durch die seretärende h natehung den Meeros herousgeschält und bloosgelegt worden sind.

Anedwestlich von Aci S. Filippo tritt dieselbe Crom nieder auf, welche den Hügel über La Tressa bildet und nich hinter den Basalibergen herumzieht, bis noch Nisson nater kalværde und b. Gregoria forteentrecht und besse dern bei Niszoti einen sehr grossen Ariebthum von wohl erhaltenen Annehvliep einsch trant.

Darüber debnen eich neuere Laventrime um; en en

det einer über dem mandelsteinartigen Banalitust und unter demselben ist der gelbilch braune Thomboden von aussallend rother Farbe, gerade wie gebrannte Ziegel-Die Räuser von Aci Castello stehen ebenfalls auf einem solchen Lavastrom, welcher den Felsen des Kastells vondem Küstenrande trennt.

Die Gegend von Piedimonte.

Der letzte Punkt der Tertlärformation an den Rändera des Actuagebietes liegt an dem nordöstlichen Eude bei Piedimonte, nur in Berührung mit neueren Laven. Capo di Schiso ist der nördlichste Punkt, wo Laven dus Meer erreichen, es ist niedrig, obgleich es weit vorapgingt, die Strause läuft wagerecht darüber hin; der Fiume Cantara oder F. di Calatabiano ist tief eingeschnitten, von plumpen Prismen eingefasst, die auf den wagerechten Querdurchschnitten besonders deutlich eind, 1 bis 8 Funt im Durchmesser haben. Das Gestein ist sehr fest, voor blanschwarzer Farbe, enthält Augit und Labrador, unregelmässige Höhlungen sind zum Theil mit Zeotith erfüllt. Biese Lava dehnt sich nach dem Finme Fredde hin ans und kommt in der Form eines rauhen Stromes in der Richtung von Piedimonte herab, am Fusse des Borgauges der Apenninenformation, auf dem Calatabiano liegt. Una mittelbar am rochten (südlichen) Ufer des Flumes, welcher von l'iedimonte herabkommt, erhebt sich eine ntedrige Hügelreihe, die sich wesentlich in der Richtungs hor. 9 fortzieht und gogen SO, sehr deutlich gegen die Ebene absetzt, welche einen achmalen Streifen an der Küste bildet, aus gelblich grauem, unreinem Katkmergel, sandig thonigem Kalkstein und Muschelsand besteht, der ganz mit konchylien erfüllt ist, Peeten, Ostres, Terebratula Ampulla, T. hipartita, Dentalium, Korallen und Echiniten.

Nordverte Ebernehreiten diem Bildwegies des Theis von Piediments, bestehen hier aus einem Mehtgeib brunnem rebem Keitsend, welcher von Henten som Theil suhr wehl erheitener Konchylien wimmelt, unter denen gieb folgende ausseichnen:

Corbula Nucleus Last. Penten Jacoberus Last.

- varios Lank.

- opercularie var. cost. ret. and.

Ostroa Cornucopiac L. Lmk. (U. Forekalli Chema. ?)

_ follows Broc. oriten.

Piecrotessa crispate De Cr. et Jen. sehr selsen.

Fuens echinatus l'hil,

Muren vaginatus De Cr. et Jan, selten.

Buccioum priematicum Broc.

Destallum elephantisum L'

- strangulatum Doch, sohr baufg.

Derseibe wird deutlich bedeckt von der Levn, die nich von Piedimeete bereb bie nach dem Fitzus Cantern ader im Onebelethel erstrecht.

Bödwörte schileret sich en diese Högelreibe thatbe des Khese en, die gese mit vulkenischen Sande bedeuth ist und eich eenst gegen Gierre bie beht; Lorablöche Magen auf derseiben nerstreut; thelle aber vice Medesting van neuen Actaeleven, lichtgren mit Angit und Utsan, auf der des Pouse Fiener Fredde enthet tiegt.

in der Abene liegt der Lage d'Anneste, ein anspelehnter Kinsusserenmpf, welcher einem klasse ankantletenanden Abünen im Meer besitet. An erknam abstichen Annes in diese mappigen Klene bestadet nich als klasser Beklammvnikan, der aber i 16. kvoomber 1960 panuer Thitigkeit wer. Sin breiter Cacher Jügud, anna 30 Faw boch über der Abene, besteht gune am bitemgraven, piken, plottischem Thou, auf dem Atpfal besteht eich eine sehwache triekterförmige hertiefung, in welcher der Thou over boch feucht und achmisvig, aber

somt weder Wasser, noch eine Bewegung durch aufsteigende Glasbiacen bemerkber war.

Am westlichen Fusse dieses Hügels liegen einign Pfütsen voll salsigen Wassers, wahrscheinlich Moerwasner, welches durch das lockers Geröll durchsiekert.

Der nördliche und westliche Fuss des Actus
von Piedimonte über Randanzo bis Aderno.

Auf der ganzen Erstreckung des nördlichen und wastlichen Fusees des Aetna treten die vulkanischen Produkte nur aliein mit Gesteinen der Apenalnenformation in Berührung; es kommen bier nirgends mehr Tertiärkildungen vor.

Von Piedimonte hält die Lava nordwärts bis zur fiachen Seukung des Bachbettes an, und greich jengeits desselben tritt der Anenninenmundstein hervor; eben so führt der Weg von diesem Orte nach Lingua grossa am südwestlichen Fuses dieses Rückens von Sandstein fortdescribed auf Laven und auf lockeren Sagerachten Tuffschichten. Die Richtung dieser Begränzung ist ganz abhingig von der Streichungslinfe der Apenninenschichten und der dedurch bedingten Richtung des Bergrückens. Lingua grossa liegt theilweise auf Sandatein, abor die Stracce noch Castiglione verfolgt noch die Granze beider Gebiete, dann aber wendet sie nich nordwärte über den Rücken des Sandsteins. Wenn man aber wieder von Caetiglicae perdwärte in das Onobolothal hinabsteigt, so gelangt man in der Ebene des Flassthales wieder auf Lava und an der Brücke ist der Fluse wohl gegen 20 F. tief darin eingeschnitten. Der Weg nach Mojo führt auf dem linken pördlichen Ufer über Lava mit schlackiger und zeiliger Oberfläche fort; der nahe Abhang der Berge auf diesem Ufer gehört durchaus dem Sandstein an, und selbst insciartige Hervorragungen desselben sind in dem Thele von der Lava amflorson; mit dem Vorsprunge der

Medouna della Scala tretan alter diesa Berge grass unha an den l'iusa heran mod die Lava wird dedurch ghantan mif das recisto Ufer hinüber gedrängt.

Hel Maja abor liegt winder and dom linken Lifer der Mie, di Mojo, ela saschalicher etumpfer Kegelberg, der nördlichete Eruptinuskegel des Actus, la ciore breeten Linete der findetriuberge, etwa 300 b'um fiber der Tank solle both. Derreibe besteht ans feln- und bleinboenteen tacheren Tuffschiebten, die an dem detlichen Abbunge sour deutilch mit ilieven, aber vieller vie die Uberfleche gogen Got sinfallen. His Obertache let mit schwerpun valhanischem Sonde und Sichlochenstuchen bederht. In dem tilpfel ist eln geschlossener, breiseunder Kenter son 800 bis 400 exhelit her Durchmerson eingenruht, bedeubt mit grooves routes behischenstricken auf glasiger & route. soth and othworn, his und wieder such webt Arystolio von Augit and Labradar enthaligad. Auf der Aurd- and Wastoulia ist der Haupthagal van ajedrigen Hagala van hanischen hander umgeben, welche Theile einer enseuren wellertigen blinfannag an vegn acheinen. Der bem den Burges ouf der 17st- und Sudseite besteht unt Love, westshe eich über Moje hinweg noch dem Ihaie den Unebute evetrooks and in direct relevas genera Lanfo much gutsuben den liandeteinunnden bie noch dem Cape di bedime sich verfalgen thest.

Calatableso gegenüber ist auf dem Maken (adretischen). Ufor dereihren eine anschnische Latamesen aufgehauft. Bei Goggt tritt der Handstein sehr unbe an den Lierrand, die Lore ist auf den Fluesbeit eingeragt, beid aber trus ein von neuem auf den Mahr I for über und hudet han seh aufgehaufte Hügel von 30 bis 50 Yung Hales.

Hot files ashrint aber auch noch hitere Love horturunragen, mit vinica Augis- und Mirintornern. Die Lava, existe auf dem rechten Lifer des Unebelo annicht. Mant eich von hier aus eanft enseigend ohne Lesterbraahung bie in die Waldregion des Aetna verfolgen und umgleht den Sandsteinfelsen von Pietra marina (oder Rocca marina), welcher in der Verlängerung des Rückens von Lingua grossa liegt.

Von der Brücke über den Onobola nach Francavilla hat man im Thale nur Lava bis in den Ort, der darauf gebaut ist. Der Zassianda ist wohl 20 Fuss tief in derselben eingeschnitten, und sie lüsst sich weit hinauf in diesem Thale nach verfolgen, wohl i Meile von Francavilla, und scheint von unten her ausgestaut zu sesn, da sie im Thale ohne Eruptionskegel, ohne Spur eines Ausbrücken endet. Der Schlossberg aber ist Sandstein, ela genz isolirter, rings von Lava umslossener Hügel, und eben-so derjenige Hügel, welcher das Kapuziner-Kloster trägt.

Der Onodola bildet auch weiter aufwärts bei Randanso die Granse zwischen dem Actusgebiet und dem Apenninensandstein mit auffallender Schärfe. Das rechte Ufer desselben ist steil abgerissen und entblösst 20 bie 30 Fuss hoch einen schönen Durchschnitt von Laven. Der obere Theil derselben ist rauh und schlackig, tiefer blasenreich und ohne regelmässige Zerklüftung, dann in rohe senkrecht stehende Prismen und ganz unten in dicke wagerechte Tofein abgesondert, welche letztere ebenfalls poch durch die seukrechten Tranungsflächen der Prismea geschnitten werden. Diese Laven enthalten viele Labradorpartien und bisweilen sehr schöne und deutliche Angitkrystalle; ihre Oberstäche ist mit vielen rauhen Fehpartien besetzt, zwiechen deuen urbares Land, Weingärten und Kornfelder sich ausbreiten. Randazzo liegt selbst auf Lava und die Strasse nach Bronte geht sauft austelgend über Levs und Aschenbedeckungen fort.

Die Laven des Aetna dringen weit gegen Westen film bis in den oberen Theil des Simetothales auf der Nordseite eines halbmondförmigen Rückens von Apenninchgesteinen, welche Malette tragen, und an dessen Sattlichen Fusse in einer flechen Einsenkung deh die Ertung des Actnagebietes fortzieht, bis vis einer bleinen, mach dem Einsels hinnigehenden Schlocht nicht weit von Bruste folgt und bier diesen Fluss wieder erreicht.

Brouts liegt am Abhange des Actas selbst in ohner. Einsenkung, weiche sich mah dem Thalo des Kimets and siner sehr breiten, slimblig weiter und Steher werdenden. Mündung öffnet, eine 400 Foss über dem Hamptshain. Den Boden dieser Kinsentung erföllen Laveströme, und ausgeweichnet runder und noch sehr wenig kalifektun. Oberfliche; der neueste derseiben auf der Nordseite des Stadt ist vom Jahre 1801.

Südwärte treten avei Sandsteierbeken att dieme bedeckung berver, der Rouen swieeben deutstiem ist un sehwarsbrousen roben Taffichiebien, weiche etall wan wärte gegen der Thei bin fellen, und mit Lave bedeut. Aus dieser erhebt eich ein kahler, ensebalish brutter lieuptionologel (Mite. Piedimonte) von eiemrether Farte, dieht an dem afidischen Sandsteinrüchen.

Jessetts describen dehnt sich die bei weiten gründe sommenhingende Manee neuer Leveströme aus, wulche an den Abhängen des Autre verkommt, die reicht des en dem Bergrücken, nof dessen wegerechter Überfläche Adessen liegt. Ihre Überfläche ist gene roch und weufe hateistene seihet die Wildergien, weiche sonet den Abhang des Einges ungehöt, sehlt auf der genom litzuske pudnahm Hroute und Aderne, weit die deruhgtagig verbruiken Hroute und Aderne, weit die deruhgtagig verbruiken Lata die Vegestation kindert; und von Aderne beginnen die Wilder wieder und and ochen bei Bienesville in untier Eraft entwickeit. Der untere Theil des Abbangen swiethen Broute und Aderne ist flach, derüber aber der abere sehr stell und tief gefarcht von den uthtreinben een der lithe des Gipfale horabgebommenen Lerausschnetz; misseine Bruttenskegel einben em Franc dem

stellen Abhanges, ihre Zehl vermehrt sieh an dem südlichen Theile des Berges.

Ueber Lava stelgt man von Broate sur Brücke über dea Simeto, die auf tief eingeschnittenen Laven gebaut ist, durch deren Spalten der Fluss sich in kleine Kaskaden drängt. Ueber der kleinen Ebene am rechten Ufer, wo die Layen nater thonigem Boden versteckt sind, erheht eich gleich der Abhang der Apanainenformation. Das linke Simeto-Ufer ist hier senkrecht abgeschnitten, 30 bis 50 Fuss hoch und endet oben in einer fast wagerechten Ebene; der senkrechte Absturs besteht ganz aus haven. Dieselben sind vorsugeweise in role senkrechte Prismen ziemlich regelmässig gespulten, doch sind mehrfreh darin Kerne von kegelförmig oder unregelmässig gruppirten Säulenpartien entblögst, welche schon an die Besalte der Cyclopen-Insel und von Aci Castello exiunera und deren Vorkommen die Gegond von Aderno so sehr answeighnet.

Der südliche Abbang des Aetna, Nicolosi, der Gipfel.

Die schöne Strasse von Catania nach Messina führt sanft ansteigend gegen Nord dem Abhange entgegen, bis sich dieselbe rechte wendend söhlig verläuft. Der Lavaetrom von 134 v. Chr. G., über welchem die Strasse fortgeht, ist breit, wenig urbar gemacht, die Lava von 1361 ist noch ganz frisch und deutlich ist sie über den ersteren Strom quer hinübergeflossen. Von Licatia nach Ravanuse ist der Abhang durchaus urbar gemacht.

Gleich über Fasana (572 Fuso Meereshöhe) schneklet die Strasse in den Tuff ein, welcher eine deutlich von Ost gegen West sich fortsiehende Stufe an dem Abhange des Berges bildet; derselbe ist in kleinen Gruben estblösst, Pflanzenstengel seigen sich in reichlicher Menge darin und unter demselben soll in geringer Tiele die Crete verbanden wyn, was each noch der Menge von Quellen wahrscheinlich wird, die hier bervortreten nach nach Cutania abflicusen, und hier wie fibrenit auf die vonagretichte i nieringe von Thomschichten binneiern.

seben Fosson und Massaicis en der Stresse son Cotantes die fein- und grobbörnigen Tussekichten mit theologen Bindenittel sind von dusgeneichneter Festigheit, die feinkörnigen sind sehr ebenon Ablüssungsbäcken, die grobbörnigen alnd 3 bis 6 Fossonkörnigen and 3 bis 6 Fossonkörnigen and 3 bis 6 Fossonkörnigen and sektischenbrochen und vervundete Cretastücku; gedenere Biöche wirken atheund auf die Regolmbnigkeit der Schichten ein. Die Schichten follen flock, ober sehr deutlich gegon Westen (burschen hor. 1), pustbängig von dem auch Suden gerichteten villgemeinen Abhang des Berges.

Auch von S. Ulevanni in Pauto (in 1016 from Monrusiahr) anch Via grande het des Land wehl angebent chne neue Lauströme Westlich von Via grande togs ein anschnikker kruptionskegel, Men berra; noch Pinne hinnaf eind lockern Tuffbanke enthiömt, aus lose eutgegehütteten Brochen gebildet, niegende von anschmischer Mänhtigheit.

Von S. Federe aber führt der Weg wieder aber punke Lasumasorn, die Meste des Strumps von 1664, am Linken und Machten erschrissen niedrige, mit Noben ber drakte Mruptionskapel, auf Machten Mis, Trigens om sungeneichneter tegelmassiger karm, weniger Mts. Coden Luber Podata beginnt der erhvarne hand, den die Mann Roest enegaworfen baben und der etch hed Nivotant et eine waht & kum tiefa Schicht seigt, worin nich etwa fulne Mehlaskunkrocken, Larentuskahen und en der Uttanskahe drumige Augitkrystelle neigen. Auf der Wentenne des Orten ist die Nandenkricht dierzie den ungebenzu Lasuftieben zum nichtenben Rome der

Monti Rowi beginnt, den Mte. Pilieri umflieset und sich anterhalb desselben wieder vereinigt.

Auf der Nordseite der Monti Rossi liegen in der Richtung von Süden gegen Norden vier kleinere, trichterförmige Auswurfskeget von sehr blasigen, rauhen, schwarzen Schlacken, mit rothen und braunen emailartigen dünnen Ueberzügen, welche bei dem Ausbruche von 1669 gebildet wurden; der dritte besitzt auf der Nordeite eine reichlich 80 Fues tiefe, roh trichterformige Einsenkung, von deren Boden eine enge Felsspalte in die von Mario Gemellaro aufgefandene Grotta delle Colombe Pührt; eine enge Kluft von ansehnlicher Länge, bald wagerecht, bald geneigt, bald seiger, kann sie bis unter den Fuss der Monti Rossi verfolgt werden. Sie liegt in einem basaltischen sehr dichten Gestein mit einzelnen Labradorkrystellen, welches ganz verschieden von der Lava von 1009 and gewiss liter ist, da hier schon früher ein Ausbruchskegel, der Mte. S. Lazaro, vorhanden war, der in den Monti Rossi untergegangen. Die Wände dieser Höhlen sind mit negeren Schlacken bekleidet, welche auch in der Tiefe sie erfüllen; M. Gemeilaro glaubt daher in ihm einen offen gebliebenen Theil der Spalte zu erkennen. durch welchen die Lava von 1069 ihren Weg genommen hat, und dies ist in der That sehr wahrscheinlich.

Der Nordabhang der Monti Rossi ist gleichförmig mit demselben schwarzen Sande bedeckt, welcher in der ganzen Umgebung verbreitet ist; an den oberen Theilen finden sich einzelne härtere Schnalen von mürbem Tuff, welche dem Abhango des Berges parallel liegen und erst später erhärtet seyn mögen. Zahllose Augitkrystalle, Zwillinge gewöhnlich, und Bruchstücke von Labrador liegen hier lose umhergestreut, seiten zollstarke weisse poröse Schlackenstücke, Bimsstein ühnlich, mit einer dünnen schwarzen Rinde umgeben.

Der westliche und höhere Berggipfel (der östliche

flipfel hat size Morrashibe von 2008 Puss) besteht am sizer lockeren, aber regelmässig geschiebteten Tuffmann, tose stammengebocken am fichlacken und floud von broossether Farbe, in dem schwarzen Augithrystalio (biosonton gethgrös durchscheinend) und gethlich broome Labruduskrystaliv ione Hegen. Der Tuff fillt sehr gleichfürung den ammeren Abhängen des Burges parailel. Auf dur Höbe Begen häufig dunkalreibe Schlochsestöcke nunben in deren Rissen felnkörniger Klocagians und Chlorkupter serbaumt.

Tobar Nicolael (Case di D. Maria Genellare SID Free Macroshihe) begianen die nehledeben Kruption hogel, weiche su boiden Seiten des Woges noch dass Olpfel, busendere ouf der Westschte demelben Ilegen. De schwurze Sandfeld der Mouti Road ist nur sparens und Applicastrogen bodeckt, die Kruptiouskegel Mis. S. Dioub und Mte. Fusors erbeben sieh darene; ouf der runden Oberfische des Leventroms von 1886 verschelndes der schwarze fland altratity, Hwhehen den Hibehen diene Streenes erreicht der Weg die Waldregies in 4734 Pres Mocroublibe. Der Abbong tot unfänglich ginne ereben dang ther wieder flicher and bieldt to durch diese fle gine bioderch. We man den generation Levestrom and that, troing anothelishe Blinde von loven bleinen flobbidbenetücken, dom Abbange parallel liegend, vef, dwecken globte Blesesteinübnijches in those. Vor dem Munte de Facel wird chr fitrom ausgeweichneter frater Love counts perceelleb von 1887) übernehritten, dann folgen Sabbarden and fiend his our Grotts dolle Copre in \$107 Fun

So verifiest der Weg die Weldregies obrefelle utsider swischen Lorabiletun in 8470 Pam Merrenhüber, entge polechen dem Mts. Nore und Mts. Avoltoje oder Vanut (einem der ansebolicheten Kruptleusbegel) und Shar die Verbindungen der Lovantriese von 1880 steller als angel

und flächer wieder über den Rücken, der rom Mteinmento herabkommi.

Rechts vom Wege liegt hier der schlackerreiche irom von 1763 auf Schlackenbrocken (Rapilli); unter men Montagunola die Eruptionskegel der Boccarella, aus men 1766 ein Lavastrom herverbrach und welche den fanti Rossi ähnlich sind.

Daswischen ist überall grober vulkanischer Sand verpiltet, dessen Körner an Grösse zunehmen, je weiter an in die Höhe steigt. Von der Höhe des Rückens trab erscheint westlich im Thale der frische Layustrom in 1780 und neben dem Mtc. Frumente erreicht man a Ende des Stromes von 1787, und an diesem Strome tlang steigend, erreicht man die Casa Gemeilare oder sta lugless in 9120 Fuse Moereshöhe.

Sie steht an dem Rande einer schwachen halbkreisrmigen Hervorragung des Abhanges, dem Piano del go; zwischen ihr und dem 1084 Kues höheren Kegel s Hauptkraters breitet sieh eine Ebene aus, otwa 1 inde breit, welche ein Seitensweig des Lavastromes n 1787 bedeckt; über der rauhen Oberfläche desselben richt man den Fuss des Kegels; Fumarolen dringen ch jetzt an mehren Orten aus demseiben hervor und thren Spatten seigt sich friech sublimister Schwefel. he unter der Bocca, an dem Abhange der Cima di Poste, ans welcher diese Lava ohne Eruptionskegel herstrat, liegt dieselbe auf einer milchweiseen, körnigen imane, welche aus dem Schnes hervorgegangen ist, a sie bedeckte, ohne denselben vollständig en schmel-M. Gemellaro entdeckte dieses interessante Beispiel i der ochr geringen Wärmeleitungsfähigkelt frischer vastrome. Der Anfang dieses Lavastromes ist von gros-Auswürflingen umgeben, swischen denen der Boden kleisen Schleckenbrocken und Sand bedeckt ist. Tiesm Pusco der Cima di Poncoto liegt dia kicine Bocco

messer liegen umber, die der Houptbrater ihat, durch die Gewalt des Storges in mehre spatten, mit einer etwa volldieben, runben Schliebet, Sie seigen oft eine Neigung von fange nach innen in rob prismetische Stöcke gegen ihre Oberfäche zu spatten. Dem Gipfel den achwefelwasservtoffreiche Fumaroien imme Wo dieneiben austreten, seigt eich ein Liebers digen rervetzten Stoffen, mit rothen Fiechunfen, innig mit frierh abgroetztem fichwefelund von Rinden deweiben umgebon.

Die Enmere Kinferebung enlichen der Civante und Cime di Poucute int girichförmig ninem schwerzem feurie brürekt und his und gen groose Answürflinge und Behinskentropfel birnförmig, langgezogen, bis & Puso Länge.

Der Haupthruter ist eine triebtersbrmige, Vertiefung, ringsum von steilen Winden umg grasse Durchweuerr von Ost gegen West mag Schritt, der Lieinere etwa 600 fiehritt auth-Cima di Levanto liegt um detlichen Tholio de Monskegel gebildet und etwas Lava in des Innere des Kraters ergossen; er war (18. Oktober 1830) sohon eingestürst und nur einige starke Fumarolen treten aus demseiben hervor.

Am Boden des Kraters hat sich an der Stelle des im Mai und Juni 1830 serstörten Eruptionskegals bereits ein mener gebildet, etwa 20 bis 30 Fuss hoch, mit weiter Mündung, die nur wenig Rauch ausstiess. Der nördliche niedrige Kraterrand ist bis auf den Boden durchbrochen und in diesem Durchbruche liegt ein kleiner, sehr steil eingefasster Nebenkrater, aus dem eine starke Rauchsäuls tich hervorwälste; die Scheidewand wurde 1829 serstört und die Lava ergoss sich aus dem grossen Krater in den kleinen. Die Reste dieser Scheidewand sind stark mit Schwefel bekleidet.

Der stache Hügel, auf dem der Torre del Filosofo, mach Schouws Messung in 9147 Fuss Meeresbühe, steht, ist ganz mit kleinen Schlackenstücken bedeckt, welche einen festen Boden bilden. Darüber nach dem östlichen Rande des steilen Abfalles in dan grosse Kesselthal ist Alies mit kleinen Schlackenstücken bedeckt, worin auch viele tropfenförmig gestaltete Stücke liegen. Der Ausbruch von 1819 hat hierher viele Auswürslinge, wohl bis 5 buse Burchmesser, mit gestossener Oberstäche gesendet, die im Niedersatlen noch weich, sich unsörmlich breit gestrückt haben. Unter den Auswürslingen besinden sich viele grosse stumpfackige Stücke von lichtgrauem Labradorgestein, das im äusseren Ansehen an die Trachyte der Solfstare bei Pozzuoli erinnert.

Gegen Südost und nahe an dem Rande des Piano del Lago liegt 300 Fusa tief die ausgezeichnete Boom des Ausbruches von 1819; der Schuttkegel ist an seinem oberen Umfange etwa 300 Schritt im Durchmesser, umschliesst in seiner äusseren Umwallung 3 trichterförmige Deffaungen, zwei kleinere und eine anschnlich grosse und

tlef respektibite. Die Achterionusses dieses Kagub ist stark mit Klornstyd directidrungen und mit dem sungswurfenen Kande im einer ineberen Tuffmasse vorkium. An mehren Stellen seiner Ründer troten noch Fumesuhm hierer. Kine ungeheure Mosse schwarzer (parphyractiger) fata ist van dieser Borro anogeworfen, bennaden auf der Nord- und Westseite derseiben, wa die alah ah touar Kefruit en den Abimog des Berges aniehat.

Cans sohe liegt die büsbete Boses von INII, ob apsohulisher Schntthegel, mit einer kraterartigen Vorthfrag, welche etell in des grosse Kosseithal gegen Outen hin abfällt, während eink der Achatthegel gegen Wasten tach an den Vore des Artnahegels anlegt.

An dem Rando des Pieso del Logo gegen das grams Kroseithal liegt eine weite trichterförmige Vortiofung, de fösterne genannt, welche sich durch eines Kinstura gebildet bet; in ihrem innern ragen Love- und Nabianden streifen, verwirfeden geförbt, über utnander hervar,

Am Rödebbenge der Montagunela, deren Cipfal wald die filbe des Rundes des Censeithales orlongt, rugs am neueren Reblocken und Kandmasson ole broites Pubmit ion böruigem Labrodorgestein one, weichen alch unde auffallend durch Thoilung in B bis 4 Keil starke unfbrustate Tufein ausselchnet (Lore terolote), die dem Abhange die Bergre parallel, rob auf alandur grachiebet grupes bille abfallen, und von der Schieun del Asian berubbemannt deutlich der Houptmasse des Bergre augebieben, butan neueren Beilechung. An dem unteren Ende in dem Grandsschiltt einer Rochen bertiefung ist dieses Counsis auf dinom Schlackenbengismernt manamen verwachten. Die Oberfälche deuteiben ist von sehr beilen Furbes im ihner der Tufein finden eich voll bininge Strutfen, die den Itauptstaben der Tufein parallet banke.

Zaffarana, Val del Bove.

Nahe westlich von Tre Castagni (in 1660 Fuss Meccabbbe) liegt ein ausgezeichneter Eruptionskegel, Molina
i vento, von einer früher auf demselben befindlichen
indmühle genannt; an seinem Fusse nach dem Orte
la alte Lavamassen. Zwischen Tre Castagni und Zaffela (in 1650 Fusa Meereshöhe) liegen aufwärts an dem
legabhange sehr viele grosse Eruptionskegel, Mte. S.
loole, Mte. Gursa, Mte. Cava, Mte. Elee, dessen oben
legeschnittener Gipfel an die Form des Vesuvkegels erliert; kleiner ist der abwärts liegende Mte. Rosso bei

Der Lavastrom von 1634 erstreckt sich awischen Piine und Sarde bladurch, seine Oberfläche ist zwar sehr
deutend von der Verwitterung angegriffen, doch ist sie
ich jetzt mit Unebanheiten bedeckt; der Strom ist 30
20 Free hoch über seiner Unterlage an den Rändern
haben und von tiefen Länganfurchen in seinem Innern
robeshnitten. Die Masse enthält viel Labrador, wenig
ngit und Oliviukörner.

Non dem Mte. Mice aus erscheint der Actes als ein hauti abfallender Bergrücken mit wagerechter Oberiche, an dessen Fuse sich die sanft geneigte Ebene von Marana auch Aci ausdehnt. Der Rücken ist durch zweitge feisenreiche Schluchten serschnitten, die südliche aus aloes, die nördliche und bedeutendere Valle di S. laceure. Ueber demselben herab hat sich in Kaskaden in mahre Arme getheilt der Lavastrom von 1798 erseen, von dem ein schmaler Zweig bis an den Eingang in Zastanan mandelent.

Der Waldstrom, welcher binweiten aus der Valle di Gissome herabkommt und auch die Wasser aus der der seeca aufnimmt, fliesst nahe nordwärte vor Zaffarana erbeig das flett desseiben ist erfällt mit sohr grossen Hitches eines hellferbiges, Truchyt Linkelten, aber em Labrador-Feldspath susammengusetaten Gesteins, welche hier an Steinmets-Arbeiten verwendet werden.

Am hudwastroode der Cave secon stell anfatrigund, stehen diese Gestelan au, eine börnig blattrige Groudposse (wahresheinlich Labrador), la weicher diana taleb formige, in dem Durchschnitt gewähnlich nedelformig scholarado Labradorkrystelle und Augithrystalle purphysartig inno liegen. Diese Gestelne weekeele in Bintes regulationing granthichted mit Aunglomorates ab, watcht herrschond unter flechess Winhal gages dud einfalten Der Rand dieses Theleissehnittes ist angleich der tenserote Hand der breiten Schlochenbrnete des Levestrumit ven 1780, von dem hele Beltensweig in die Cove enum herebyeficeren ist, abgirich einestre Theile eriner Manter sich etwas as dem oberen Abbange binuntergennahn heben. Auf der fiche des Bergrhebene, welcher von Bal fenera and durch das Thai der Cove come and des ha di fi. Giacomo dereheshaltien su worden cobalet, dahut tich elee sauft gegen Nord metelgende Fläche one, a welcher die Laveströme von 1486 und 1799 mourtig von broket eind and der letetere eich von hier een in meden Arme getheilt noch Zefferung bischetürete; um Game Laren erhebt eich inselfernig der Ereptionsbages aus Burra planuta Calvarina and der broite Kepul des Man-Arciulus tiofer borob, weiter wentlich der Solto and Conn.

Wenig nördlich von diesem Thelebouchnitt film der Bergrücken gegen Osten his ochr bedeutend ab und ab enhanter Missehnitt, die Portelle, films bei 2028 fram Meurenhöhe in des Lieben, fast eingeum amphitheutratund ungebene Thel Vei di Calana (oder Calana). Der tentenhitt der Fortelle ist mit den Renten von Letentriums urfällt, die zu dem flochen Abhang fortenten, an diese pherum finede Reflerene Negt.

Auf der Süd- und Hadwestente des Val 41 Chare

ist der Durchschaltt des Abbunges entblösst, welcher nordwestlich fortsetzend im Hintergrunde des Thales bis zum Gipfel des Mte-Zoccolaro aufsteigt. Von dort gegen NOapringt ein niedriger Saitenzweig vor, welcher da, wo ar sich von der Haupthette ablöst. Salte di Giumenta gemanut wird und in den wenig höheren, atumpf kegelförmigen Rücken des Mte. Calana übergeht, der sich an dan gegen die Portella geneigten Abhang anschliesst. Der Salte di Giumenta erreicht 4417 Fuss Meereshöhe.

Der südliche 500 Fuss hohe Abhang der Portella entblösst einen merkwürdigen Wochsel paralleler Bänko von festen Gesteinen, von Schlacken, Schlackenbrocken (Rapilli, Lapilli) und Tuff, wie er nirgende an den auezeren Abhängen des Antas wargenommen wird. Die fosten Gesteine sind vorwaltend von lichtgrauer Farhe. Trachyt ähnlich und enthalten hier niemals Augit, sondern immer Hornblende in Nadeln, suweilen in vollständig ansgebildeten kleinen Krystallen. Die Hanptmasse dieses Gesteine ist night leight erkennbar, und es ist vongrosser Wichtigkeit, ob dieseibe aus gemeinem Feldspath. ans Athit oder and Labrador ansammengesetzt ist. Eingelne Krystelle lassen sich immer derin erkennen und diese sind bestimmt, nach den vom Professor G. Rose damit angestellten Untersnehungen, Labrador. In allen Gesteinen, welche Fr. Hoffmann in den Umgehungen den, Val del Bove gesammelt hat, findet sich nur Labrader ---. durchaus kein gemeiner (kalihaltender) Feldspath; so abweichend daher auch dieselben aussehen, so ist doch die Analogie aller am Aetas vorkommenden Produkte von den alteston bis auf die neuesten, in diesem Punkte wenigstens, gans auffallend und es kann von dem Vorkommen des Trachyts (der entweder nur Feldspath, oder gieichseitig Feldspath und Albit enthält) an dem Astna heine Rede seyn.

jana Rinseine Olivinkörner finden nich in dem Gestein an,

der Fortelle, schuner neigt desselbe eine dichte brousrothe Grundmesse, in der nowehl Lebroder die Hernbiende verzinzeit inne liegen.

Die Konglomerste zwiechen diesen festen Gestalen binden bestehen and hopf- und faustgromen Brochen den seihen Grundmasse, ihre Mächtigkeit ist viel bedeutender zie die der festen Gesteine, bioweilen steigt sie auf 13 und 20 Fuzz und mag im Durchschnitt webi 10 Fuzz betragen. Die Schichten von lichischenbrochen, welche bis und da mit den Konglomersten abwechseln, bestehen um neusgrossen, inen an einzuder hängenden, ochwerzen festehen, unter denen sich niemain Bimantoine bestehen und gehen bei punchmender kieinbeit der Stürte in Stabitraigen, anndigen, tesen Tuff über, welcher bis Russterke litreifen bildet.

Diese shootheindes Schlebtes and othe regetestate ther chander galagers, estate ble som Chifes des Zoneshare blaces, estreiches suniches der l'ortelle her. S une fallen mit missiger Neigneg (etwa 30 Grad) gages Unten ele.

Um den Min. di Calona su arreichen, überrahreiten und einem Antienzweig des Levestromes von 1708, Oberden sich thelisake die Lava von 1819 ergomen hat, attaitend andere Zweige betder Leves ouf der anderen über den Berges über den Salio di Ginmento burahgutanten sin sind.

Sohr eigenthümlich ist der Anbliek der Rander bei der Laveströme, von weichen der neuere wenigsome in Fum höher als der ältere, überalt in geringer Karfmang von dem Samoren finame desseiben etahen gebilehen in, wie als Wall über alsom underen,

Dur Mts. di Chiana biotet violer geno marro de sectes der, de crianere gans an die Trappgestette ; porit, Hyperathenfois) der Granucckengruppe; mins so des Bileken, welche von enlow Abbangen berubbenness mi auf dem Beden des Valle di Calana verbreitet sind, ist dies deutlich. Die Grundmone int schmutzig grougrün, wackenartig, von vielen Klüften durchsetzt, welche mit einem dunkelbraunen Anfluge überzogen sind; auch dicht, bassitartig und in derselben liegen grosse, mehr als soillange und kleinere Hornblendkrystatie, und Olivin mit scharfen krystallähnlichen Umrissen, gar kein Augit.

Andere Gesteine von grünlicher Grandmasse dageges enthalten Augit und dünne Platten von Labrador, Blacentäume, die einen wahren Mandelstein oder Blätterstein hervorbringen, mit Kalkspath oder mit kleinen Drusen von Analeim erfüllt. Diese Gesteine sind gans messig, ohne irgend eine Theilung in Schichten zu verrathen, nur von Gängen von 2 bis 3 Fass Stärke eines dichten Gesteins durchsetzt, welches dunkel blaugran ist und Angit und Labrador enthält. Die Zerklöftung in horisontale Prismen, winkelrecht gegen die Saulbänder, giebt ihren Durchschnitten ein treppenförmiges Auseben.

Die innere Wand des bis 5458 Fuss Meereshöhe austeigenden Zoccolare ist wie der Einschnitt der Portella gebildet, die schichtenförmigen Massen derselban überragen den Mte. Calana und hedecken im Innern wahrscheinlich dessen Gesteine. Die festen Gestelnsschichten alnd hier gewöhnlich von grösserer Mächtigkeit als an der Portella, und unter denselben zeigen sich auch körnige Gemenge von Augit und Labrador; über die Reschaffenheit des Gesteins bleibt kein Zweifel. Die Masse des Labradors ist in den dichteren oder feinkörnigen Ahlanderungen überwiegend. Das Streichen der Bänke ist hor. 3, Fallen gegen Südosten. Diese Gesteine werden namittelbar am Salto di Ginmenta von Gängen durchsetzt, die sich auch unter einander durchkrenzen.

Die äussere Seite des Alte. Zoccolaro neigt erst steiler, abwärte aber flächer mach dem Rücken, in welchem die Cava eccca eingeschnitten ist. Am oberen kande die-

con Kimchnitton wenhools noch foste Gesteinebiahe mit dunkelbesunen, lockeren, mächtigen Sandochichten, welche durch die verschiedenen Forben ochen von weither auffallen. Lieber dem Sansocraten, ocherf sugospitzten Kindo dieses kinschnittes liegen nohl angebaute Nogganfeider und kastanien-Anpflanzungen his au den Fuso der Man. Meccolore; der Boden ist mit lockerem dunkeibrennum Band bedockt, in dem schöne Augstkrystalle und Bruchstüche von Labrador in Mange und einzelne Harabiende-krystalle ontheiten sind, und his faustgrosse Bracken aus einem körnigen Gemenge von Augit und gans deutlichem Labrador. Diese Bedechung reicht his sum Gipfei den Boospiere.

Van dem Rücken zwierken dam Zassalare und dem Mite. Culuna beginnt engleich ein aleiter Abhang noch des autgegengesetzten Richtung gegen NW., von visien Geschluchten durchschaitten und begenfärmig gehrment, nach dem groesen Acsositeite bin und zwar dengeniem Theil desseiben einschliemend, neicher Valle del Teslogitette (4701 Fum Moeresleuke) genonnt wird. Der Mite. Zassalare bildet einem ungemein scharf vortrutenden besprung in der fäudnot-keke des Trelagitette-Thales und athret steil über 700 Fuss tief uhne Absota gegen des Behle desseiben ab. An dem Fusse diesem pachten Abbenges breitet sich der mit Asche bedochte Levuntram von 1702 aus.

Rine Prisenpartie dieses Abhanges trägt des Nomes Balss del Trifogliette, on der in übez clasador gelagrens Unbes eine grosse Mannigfeltigkeit von Gestelsen est bilimt let. Unrhvereihend nied grane Varietäten mit Labreder und Herablendehrystellen, seltener Gestelsen eines Thomporphyr Ahntich, von reifibranner, körniger themakanne, in der einzelne Bruchlächen eines feldigsabertigen Minerale deutlich seltsmassen und eich har und die Labreder zu rehennen geben, beid deutliche An-

gitkrystelle, bald grosse und sehr deutliche Korsbiendekrystelle einschliessend. Wieder andere von heilgrünlicher Grundmasse, einer Wacke ähnlich, enthalten sehr zientliche Lebradorkrystelle und schwarze Hornbiendenadeln; diese Abänderungen werden grosszellig und höblenreich und dann sind in ihnen die Hornbiendekrystelle von besonderer Grösse; gleichzeitig ist in denselben kelu-Augtt zu beobschten.

Die abgerundeten Bruchstücke in den Konglomersten sind blasig, sehr rauh und bestehen aus den mannigfaltigsten Abänderungen von Labrador haltenden Gesteinen, in denen bisweilen gans bestimmt Augitkrystalle vorzkommen.

An der steilen Wand nordwestlich vom Balzo di Trifogliette nach dem Mte. Giannicola hin ist das Streichen dieser Bänke hor. 6 und das Fallen mit 20 Grad gegen Bides.

Einer der bedeutendsten Vorsprünge dieser Felswand, Rocca del Corvo, seigt Gesteine, die aus krystallinisch körnigem Gemenge von Labrador und Hornblende sossmængesetst sind; sie wechseln mit Konglomeraten, mit 4 bis 5 Fuss starken Bänken von kieinen Schlacken; brocken und Tuff, wie an der Portella, und zeigen eine koglige, schalige Absonderung.

Gänge, welche beinahe senkrecht durch die festen Gesteinsbänke und durch die damit abwechselnden Konglomerste hindurchsetzen, sind hier sehr häufig und immer den Saaibändern parailel abgesondert, bisweilen dünn plattenförmig. Die Gesteine bilden theils sehr ausgerseichnete körnige Gemenge von Labrador und vollständig ausgebildeten Augitkrystallen, theils liegen diese in einer diehten Grundmasse eingeschlossen. An einem Gange bilden Augitkrystalle dicht susammengedrängt eine Art von Saalband, etwa 2 Zoll stark; in anderen liegen viete Stücke des Nebengesteins eingeschlossen neben der Wand

desselben. Eth underer lat nur 3 from machile, in hartpontale Priamen dentilch abgesondert, son schwaruer Grandmane, mit vielen porphyrartig innu tiegenden Labradorhrystallen. Das Nebengesteln let licht webengran, da borniges Gemenge, world Herablende deutlich harvertritt. Gegen AM, werden die Ginge immer ochbres cher, bold eind afe dem Genteln der Banke abalich mit Hornblende, in regulations horizontale Priemen gethats, bold den neueren Lavaströmen mit Labrader und Angel hald fat thre Grandmane blooks. In einer beitenschlaubt bit ein Gfune muchtiger fang an beiden Heiten ontbident, weicher nobl 1000 Fum both an den Velenonden methber serfelgt worden bann; nach der Lage der abmook minden fenten Gentelnebanke und der hangiomeren scholat eine Ververfung des Nebengesteins damit verbeden su sern, das Hangende let gewanten.

Der Abhang, welcher vam Mts. Zeccelare gegen NE, gle sidwestliche Wand des Thales forinetst, Dittet ober einem sehr scharfen vielfach ausgezochten Rowd, des Sammeren Abhange des Bergen mit begreifend, die Boummungen Sarra del balfisio, Schlene dell' Asian tragt und nich immer ansteigend bie zu dem Schattkegel der Mantagnuole erstruckt, welcher unmittelber auf diesem Roude aufgenetzt ist. Derseibe trägt die Roche Anbahm den Forre del Filosofo, an welche sich die Boum von 1219 anschliebt.

. Cotor der Berra del Salkele, der unmittelberen Perkhausung den Mie. Zuerniare, tritt auter den Ablidagen in der Tiefe, von der grochiehteten Mosse bedacht, ein un grochiehteter Felorn in plumper Form horver, als eine Hoh grunen, heil und dunkal grückten Gentein vollt perphyrantig utogeschiedener Hornbirmichrystolie; dech aute beld hehren die ingerertigen Abtheitungen wieder, fam Grutelsen, den beschriebenen girich, wit ausgeschiebenen kangismutzeten abrecheeled. Den Strutten derunden in

hor. 8, das Fullen mit ungefähr gleicher Nelgung wie en den fibrigen Abhängen gegen SW. gerichtet.

Auch bier sind durchsetzende Günge, duren Streischen an keine Regel gebunden ist, sehr häufig, theile sind sie in horizontale Prismen abgesondert, theile in sahr dünne, kaum linienstarke Platten, den Wänden parallel gespalten; zwei solcher Günge vereinigen sieh in der Höhe, laufen dann wieder von einzuder ab, in ihrem Vertlaufe stark gekrümmt.

Im innern dieses Kesselthales en der westlichen Wand, die zu dem Hauptkegel ansteigt, liegt die sachige Feiswand des Mte. Giannicola, von dem Balso del Trifogliette durch den Hauptarm des Lavastromes von 1816 getrenat, welcher hoch hinter dem Giannicola, wenn gleich bedeutend unterhalb des oberen Aschenkegels hertvortritt.

An dem äusseren Abhange der Serra del Salfisio stahen die geschichteten Gesteinsbänke, mit Konglomeratesi
wechselnd, stell sädlich einfallend, in grosser Ausdehnung
an; grosse Blöcke derselben liegen umher, dazwischen tiefer und lockerer Sand, der ebenfalls wohl von den abwechselnden Schichten herrühren mag, theils auch von
neueren Bedeckungen.

Nordwärts von dem Mte. Giannicola sieht sich eis anderer Arm der Lava von 1819 herab und dann wird ein breiter Theil der westlichen Thaiwand beinahe suspectiveselich von neuen Laven eingenommen, zwischen del nen nur hin und wieder die deutlichen Bänke der älteren und das Innere der ganzen Bergmasse zusammensetzensten Gesteine inselförmig hervorragen.

Dans erhebt sich aber weiter nordwärts wieder eine sielle Felswand, welche hoch neben dem Gipfel des Berges zu dem Rücken der Concaune aufsteigt, die nau d'Nordseite des Thales begränst und dasselbe bier Wachlieset. Dieser Rücken setzt estwirts durch die Hö

der Gereite fert, alexat fortdepend en Hille ab aud endet mit dem durch die Feren della Fentivelle institute, etnapf dagelförmigen Min. Collata, valeber den Schpfetlar des growen Theigranden en der dem Mie. Calana gagentiberitzgenden Seite bildet und dozwiechen den granten gagen Oston offenen Klagung zu demorition bivet.

So tot dieser Thaigrand von drei Seiten geschlonen und die Höhn des nädlichen und nördlichen Annden nieum gegen Westen his immer mehr zu und ist an dem menslichen Rande unter dem Manpthreier und dem Piano del Lago am grössten, gleichesm als wens diese Höhlung um der regulmänig geformten und gleichförung annten eine geschnichen wärg.

Der Hoden dieser Vertiefung ist erfulkt mit nomm Lavoströmen, unter denen die von 1819 und von 2002 beinehe zwei Drittel ihrer Überützte einsehmen; einneten Ernptionskagel, hansudern unter der nördlichen Thebound, ragen derette berver.

Dor Anlang des Lavostromes von 1810 am oberen Koda des Valle di Trifaglictio ist von furchibarre Rook. hoit, exherie behiseken liegen less auf cinamies gemants and anhirotebe Langenfurchen sind in demorthen webi 18 his 20 Fam tief eingeschultten; ein konnt mit ginten . Saltenwinden, durch welchen die Lava spiter nachgeffen. and, sight ashe darch die Mitte apper Breite: Strutten mit defirmig geberhter Oberfleche beertchees die frention, no providen floreige Lians and der geborstenen Oberefliche herrordrung und eich auf hurve hireches darabes organica hat, Anch Hahlen, 6 his # Firm book, materiahan dedurch, von der Gewalbdeche hangen friede Schane. hopsopies trapisticiathulish berab; die Mundung hat mer dinne Seltenwarde, weiche der Andleugenben bilden, ab sind gials oder der Linge auch foingestreift. Auch to down Lavastrom son 1768 Suder eigh Shelighe Landon and Hubberg deets but welfore sinks so setting on untikommen erhalten wie lier. Grosse Brucheticke, welche aus mehren paralielen und durch Schlieken roh verbussienen Lavaplatten bestehen, liegen in diesem Strom und nie dienen sehr gut zur Erklärung von solchen Abwachzeitungen, welche mehren auf einender folgenden Strömen augesehrieben werden. An den Rändern dieses Lavastromes ist ein Streifen von ansehnlicher Breite mehre Funs hoch mit schwarzem Sande und kleinen Schlackenbrocken bestehe.

Der Mie. Giannicole (am Fusse 5202 Fuse Meereshöhe) bezeichnet schon seiner Laga nach den tiefsten inmersten Kern des ganzen Berges; die Gesteinsbänke und Konglomerate steigen vom Balzo del Trifoglietto fortdauernd gegen diesen inneren Theil der Theiward an und bedecken diese Felsmasse oben ganz deutlich. Sie ist stockförmig, ohne Spur einer Schichtung, ohne Zertheitung durch Klüfte nach einer vorwaltenden Richtung.

Die Gesteine sind mannigfaltig und sehr ausgemeichnet, von blass fleischrother oder weiselich grauer Farbe und von blättrig körnigem Gefäge, erinnern sie nur an Syenit oder Granit und an gewisse Porphyre.

Es scheint, dass hier fremdartige, von den übrigen Gesteinen des Berges abweichende Massen auftreten, aber dem ist nicht so. Was von Krystalien irgend deutlich erkannt werden kann, trägt nicht allein die äusseren Charaktere den Labradors, sondern auch die damit angestellten chemischen Versuche haben den Natron- und Kaikgehalt derin nachgewiesen und durchaus kein Kaif. Aber auch hier, wie an der Portella, ist mit dem Labrador kein Augit, sondern nur Hornblende verbunden. Ein grösseren Gewicht würde auf diesen Unterschied zu legen seyn, wenn nicht so häufig hier die Gesteine wären, welche Augit und Hornblende zusammen in einzelnen Krystalien enthielten. Das sehr verschiedenartige Ansehen dieser Gesteine scheint nur in dem Krystallisationszustande des

Labradore, in der Grisse der mit einender verwechsenen Mitstrigen Partien begrändet zu seyn. *)

Die Feiewinde werden von sehr zahlreichen und schmelen Gängen durchsetzt, oft nur wenige Fuse von einzuder entfernt, oft sich schloppend und eich verzuzigend, mehre 100 Fuse hoch hinzuf forteetzend. Sie zui-

*) Spatere Anmerkung. Das Gestein von Giannicola wardsom fletta Gewerken Probiter Platiner zu Freiberg einer ebemischen Untersuchung unterworfen. Aus dem groblich nerstenpracts Geolein wurden mit Hälfe der Loye und der Placette die relactor folderatherizers These horsesersucht und organism has einer embiativen Austyse einen Gebalt an Anti und an Natran Deve ausgeschiedenen krystalle in dem Gestein du Giannicola konnen also nicht unbedingt für Labrador oder für Albit gehalten werden, obgleich sie die einspringenden Windel. mie diese bei len Morration auf ders fratte, en Beuch marnebmen habern. Annereten, attilte ffeer flattner nich fich, en e La formerhang an that to stein mug en a quitet from processings and femateu I beije. Lauptau mit fe nan mem tema, atmattigen bit norm Leafelight maples diget. Waster from the appealant at merocon achiencaen d'Heribee to a Theorie a peni amin't. Dan geachtanen be Piebere wegen bir bit igmagemer frauere bei anebeit um the employees at the control of temporal, at any count, actions not und geglubt. Dienes au belige tejer Pulver wurde num anger vollatembigen Analyse universities and gab danut

He digite mach direct brains in the notice with the control of the notice beautiful to the second of the notice beautiful to the notice of the

ges gewöhnlich deutlich die herizontale primatische Abtonderung. Ihre Masse besteht zus einem lichtgrauen dichten Gestein, Grünsteinen oder Thonsteinen ühnlich.

An der Nordseite des gromen Thales ragen vor dem Absterse der Concesse und der Cerrita aus der Lava von 1811, welche sich bis sum Mte. Caliato urstreckt, von West nach Ost (in hor. 8) Mte. Lepre, Rocca di Musarra (von der Basis 4673 Fuss Meereshöhe) und Mte. Finocchio als Trümer eines Vorrüskens, der nördlichen Thalwand parallel, hervor; es sind Gesteine des inneren Bergherves, den Umfassungewänden augehörig.

Mte. Finocchio bildet einen langgedehnten niedrigen Rücken, seine Masse ist ein ausgezeichneter Tuff (Sandstein) von dankelrother Farbe, von thonigem Bindemittel, abwechselnd mit Konglomeratbänken, deren Hauptbestandtheil bis kopfgrosse, grösstentheils kleinere, stark abgeroilte Stücke von schwarzem Mandelstein ausmachen und in denen Augitkrystalle und Brocken liegen. Die deutlichen Schichten sind I bis 2 Fuss stark, streichen hor. 8 bis 9 und fallen steil gegen NO. ein. Seigere, prismetisch abgesonderte Gänge von grauem dichtem Trappgestein durchsetzen diese Schichten.

Die Hocca di Musarra ist höher, steigt über den Fuse unmitteibar 250 Fuse senkrecht auf. Vom Ort angeschen, bildet sie einen sehr steilen, fast kegeiförmigen Fels, auf der Nord- und Südseite ist die Lava von 1811 kaskadenartig herabgeflossen. Die Hanptmasse des Felsen ist ein ausgezeichnetes Konglomerat, deutlich, wiewohl in rohen Bänken geschichtet; Streichen hor. 7, Fallen 30 bis 40 Grad gegen Nord. Die Brocken, welche diese Bänke susammensetsen, sind melst schwarz, basaltisch, oft mandelsteinartig, enthalten nur Angit, keine Hornblende und werden auch von einer hiättrig körnigen Grundmasse von Labrador gebildet, in welcher Augitkrystalle porphyrartig eingewachsen sind. Feste und diesen

lirechen Shallohe Gentelne werhaule in terregularization. Binken his und wieder mit diesen, bei weitem verbewenhenden konglemerates ab. Ein deutsteher Gang von b Fram Möchtigheit dercheetst mit monchen Windungen diesen Felo von seinem Frame bis zur Spitze, derin diehte Grundsmesse mit perplayrarig ausgeschiedenen krystalten von Lebruder und Augst; mehre andere mieder ausgeneichnute sind dieseen analog.

Mts. Lepre etfant in der Form, wie in der Zammmeneetsung gans mit der Roces di Moverre überein; die
Schichten fallen auch bier etemtich stell gegen feued ein.
Zwischen beiden liegt noch eine insciförmige Hervoeregung derealben Gesteine, stell gegen Nord fallend und
ringe von neueren Leven umgeben. Dieselbe bewichend
zugieleh einen deutlich atufenförmigen Abasts in dem
Boden des grossen Thales, weicher über den Mie Phoschte fortsetzt und sieh un den Mie. Calana und am den
Seite di Ciumenta anschlienet.

Dur Vum des Actualegels bildet suf oriner Nurdanseite einen ochr steiten Abfoli gegen den Theil des grasen Krossithales, welcher eigentlich den Namen des Vol
del flore (Valla del Born) führt. Dieses Thal aprogs
welt gegen Norden anischen der Hauptmasse des Acamkegels und der Concasso vor. Auf der Westseits wird
dasselbe von der steil abgerissenen Wand begränzt, doren
namittelbare und ununterbrochene Vortsetzung die nied
liehe Kinfossung den grassen henseltholes über dem Men
Lapre, Rossa di Masarra und Mis. Finnschie bildet

Per Boden des Vella del Bora int muldenformig, Siege noch both über der Sohle des greenen Kamelthalen, was dem desselbe darch einen etellen Abbrag gerrenas bes, der eich namittelhar en die Felowand vom Min Grandcela sarolht, doch aber gras bedecht von asseren Fradukten des Bergen en orzu erbaint.

Von dem Fusse des Actuakegels dehnt sich eine beimahe wagerechte Ebene um die obere Einfamung des Valle del Bove auf seiner West- und Nordseite aus. Die Wand, weiche ganz stell dieres Thal auf seiner Ostseite begränzt, erhebt sich aber wohl 200 Fuse über dieper Ebene zu der Cima (oder Ciglione) della Valle del Boye, 8808 Fuse hoch, die von der Süd- und Ostseite überall als ein deutlicher Höcker am Abhange des Berges erscheint. Diese Wand entblösst die quer gegen ihre Streichungslinie durchbrochenen festen Gesteinsbanke und abwechselnde Kongiomeratschichten, welche nach der Cima hin gleichförmig unsteigen. Unter losen Schlackenbrocken and Blocken sicht ein sehr inbradorreichen Gestein an. die Grundmasse ist dunkel braunroth, sehr dicht, oft schimmernd im Bruche wie Pechstein, und in derzeiben liegen grosse und deutliche Labradorkrystalle, häufig in langen, dunnen, nadeiformigen Durchschnitten erscheinead, dicht gedrängt. Kein Augit, keine Hornblende ist in diesem Gestein sichtbar.

Die dichte Masse wird theilweise von nuregelmässigen Blasenräumen durchzogen, ganz löchrig, von geflossenem Auschen; an der Oberfläche scheint sie stark durch Verwitterung angegriffen und schlackenartig.

Diese Schichten fallen an dem äusseren, gegen Nord gerichteten Abhang ausammenhängend wohl gegen 3000 Fuss tief ab, so dass dieselben Platten an der Oberfläche arscheinen, immer die äusseren und höchsten, keine inneren und tieferen bis au dem oberen Anfang der Waldregion, Alle Vertiefungen auf diesem Abhange sind mit kieinen schwarzen Schisckenbrocken und Sand bedeckt. Auswürfe neuerer Ausbrüche.

Die Fortsetzung dieses Abhangen weiter gegen Osten hin ist viel weniger hoch und steil und führt zu dem Rücken le Concave hinauf; nordwärts breitet sich ein ganz Ancher, gegen NO. sich herabsenkender Thatgrund, Vatte dei Loone, am. Auf dem jemmitigen nördlichen Abhange demeiben liegt der Eruptionsbegul Mts. Demei dieser schliesst sich westwärte oder eilmälig en den Haupssähineg des Berges an und verliert sich gegen Onten in die nitgemeise Abstufung, weishe den oberen Thoil des Actua gegen die sauft gemeigte fruchtbare Ebena öber Muscult und Piedimonte bildet, in der S. Alfo, S. Guvunnt liegen und der berühmte Castagne di Conte anseil sich erhebt.

to dem Thatgrando den Val del Louna liegt der anschuliche heuptionsbegel des Mits. Caldara, umgeben von lockeren Auswürflingen, Schlasbenbrocken und groben Sande bedecht; unter denselben in Wamerrimen seagen sich judoch wieder von neuem dieselben Gesteine in Manken, welche von der Clun delle Valle dal Bovo handteichen.

Weiter noch floten hin ist der Rücken der Communvon mehren Querechischten durchschalten; anschalten Auswurfakegel erheben sich und die genen Gegend ist von lesen lichlachenbrückehen und sahwerzem band mit hodenht; die neuerre Larastrüme ragen zur hier und in einzeln herrer und lassen sich nicht zuenzmenhingund von folgen. Aber an dem oberen Rande der Commune umpm sich fortdouernd die rahen Mitche der Gestelnsblache, de noch lanen hin auf dem südlichen Absturze den Rüchum die Einfassung des grossen Thoise bilden.

Die Redeckung der Sichlachenbrocken and den Smathn breitet nich über die Abliduge der Sorre delle Caretti durch den Bosen della Corrita von. Am Settleben Kinto dienes Abhangen erhobt sich der stumpf begutiffernig two liete, aber niedrige Mts. Caliett. Die Fossa della Sontnelle trenat denseiben, ochneidet aber nicht en tief ets nur die Einfasseng des innoren grunen Thaire zu durchbrechen. Auch beiser der neueren Lavasteduse, met dense sich auf dem Boden desseiben ambreiten, bat dienes haibnitt an erreichen vermogt und ist daraus berror-

In diesem Kinschnitt liegen grosse Blöcke von Geleinen, deuen im Valle di Calanna ähnlich; in der grauen fruigen Grundmasse, werin nur selten Labrador dentlich ervortritt, liegen schwarze Augitkrystalle porphyrartig ingewachsen. Weiter aufwärts sind diese Gesteine in iten Bänken austehend und fallen sanft gegen NO. bei sem Streichen von hor. 8. In dem Sande, welchen das ptellwasser in diesen Einschnitt hinsbwäscht, finden sich leie kielne, durchsichtige Olivinkörner mit deutlichen rystallflächen, Augitkrystalle, Bruchstücke von Hornlende.

Der nordöstliche sanfte Abhang des 2611 Fusa hohen ite. Callati entblösst keine anstehenden Gesteine, bis sum ipfel ist er mit brungrauem lockerem Tuff bedeckt, n kleinen Schlackenstückehen und erdigen Bruchstücken reelben gebildet. Die innere südliche Seite des Berges oben steil abgerissen und die festen Gesteinsbänke schoeln bier in rezelmässiger Schichtung mit Konglomelen ab, es sind oft kopfgrosse Stücke einer grosszellin, dünnblasigen, rothen Schlacke mit deutlich ausgebilden Augitkrystallen; tiefer unten am Fusse des Berges nd die Konglomerate wie gewähnlich von dunklen Faro. Zahlreiche Gänge derrelben festen Gestelne durchtren diese Schichten bis su gewissen Höhen und verhwinden alsdann, indem sie sich mit den lagerhaften wen verbinden und gans in diese übergehen. An der nenwand, vom Mte. Caliati aus gegen Westen, der Serra ila Cerrita und der Concarne, aind dieselben Gesteine erschend, lightgraue Labredorgesteine mit einzelnen Aukrystallen und Olivinkörnern, in denen aber auch Hornnde, wenn auch nur wenig vorkommend, doch selten rs zu fehlen scheint. Das Streichen dieser Lagen ist r. 8, Fallen 30 Grad gegen Nord. Gange von 5 bis

6 Fass Michtighuit von derselben Gestelnsmasse, rob grismatisch abgesondert, darahsetzen häufig diese Abhänga.

Dieselben werden gegen Westen his immer häher und erreichen wohl bald 1000 Fuss Höhe, entbisseen ismer nur denvelben Wechsel von Gestelau- und hongtomerst-Lagen, wehrfach troten daswischen und benanders in hedeutender Hähe breite Tuffsteelfen auf. Er ist ist ker, aus feinen Schlackenbrückehen gebildet, von schwapzig beunngrauer Forbe und zuweilen deutlich in robe Schliebten gespallen, feinhörnige Partien gans Sondstein Chaliek.

Nach mehren Einbiegungen blidet die klufamang den Thales einen auffaltenden Vorsprung und en der am vottesten vorloufenden liehe steht ein fast isolieter, wohl 300 Fusa koher Feisen, Rocca delle Copre genannt. Die fosten Gosteinsingen stad an demselben vorherrschand, den Streichen der behichten ist hor. 8, das batten 30 bis 40 Grad gegen Nord, und als setzen deutlich in der bisberen Wand fort. Die Vresche der isolieten Stellens dieses Feisens scheint in den ihn durchsetzenden Gangen au liegen.

Usa Streichen derselben ist verschieden, ein minns sich im innern des Feisens durchschneiden; die sohe augendes schieppen sich, laufen wieder aus einander ses esteen bie sar Spuse des Feisens hinauf. Das Gewoon dieser Gange ist heilgreu, mit vielen Fischen von Laberderkrystalien und wenigen Augit- und Olivintörnern. Auf die Rocca delle Capro fulgt eine tiefe Bucht in den Fernwänden und dann ein noner Voraprung, Rocca delle Fipa, aben as wie der aratern aussimmengesetzt, aber durch die rothen konglomeratetrellen aufer ausgewenden welche an den oberen Therien dieses Feisens auftrusse und steil gegen Nord alafallen.

ton diesem toesprunge durch elore Lavortration de

dem Innern des grossen Kosseltheies bin liegende Vor-

Die eteile Südseite des Mto. Caliati ist durch einen tiefen und breiten Einschnitt von der niedrigen und nur wenig über dem Lavastrom von 1811 hervorragenden östlichen Einfassung des grossen Thales getrennt. Durch diesen Einschnitt sieht ein Lavastrom hindurch nach dem äusseren Abhange des Berges, dessen Ende mit 15 Fuss hohen Rändern eine auffallende amphitheatralische Form besitzt.

Die innere Wand der östlichen Einfassung zeigt denselben Wechsel von festen Gesteinen und Konglomeraten,
wie alle übrigen Thelle derselben; die Schichten streichen bor. 12 und fallen 20 Grad gegen Osten ein. Der
Eussere Abhang dieses Rückens läuft ohne Unterbrechung
bis zur Portella fort. Doch ist er so niedrig, dass neuere
Laven aus dem oberen Theile des Thales ihn bedecht
haben, besonders in einem breiten Streifen, der bis über
die Casella di Milo reicht.

Der Weg von Zaffarana über Bonglardo, S. Venerina nach Tre Punti zieht in dem Thale fort, welches ace dem Valle di S. Giocomo herabkommt, überali die Gesteine aus dem lanera des grossen Thales unter dem wohl angebauten Boden bervortretend. Bei Tre Punti tritt ein lockeres Konglomerat auf, in dem nur Bruchstücke dieser Gesteine liegen; die meisten stimmen mit denen des Mte. Calisti überein, enthalten viele Olivinkörner, seltener sind darunter die röthlichen Gesteine vom Mte Giannicola. Unter den losen und nahe liegenden Blöcken sind manche eigenthumliche Abanderungen, dunkel schwarzgraue Gesteine aus Labrador und Augit bestehend, in denen die Labrudorkrystalle mit den Ebepen des zweiten blättrigen Bruches einander parallel liegen und suf der Bruchfläche als rundliche Flecke erscheinen.

Bei Gierre (204 Fum Mocresböhe) stellen eich Münte besterer Tuffmessen ein, wie an dem südlichen Fusse des Berges.

Debereicht der Höhenmessungen in Biellien.

Verbemerkung. Die von Fr. Noffmann berometriech gemessenen Punkte sind alcht besonders beseschnet; die mit Sm. beseichneten Punkte sind aus dem Momoir descriptive of resources, inhabitants and Hydrographs
of Sirily and its Islande, London 1825. by W. H. handminommen und irigonometrisch gemessen; die mit the
bestiebneten Punkte sind von Turabull Christie barmotrisch gemessen und von Fr. Huffmann berechnet, die
mit Re. beseichneten Punkte sind aus dem Rapporte dat
Vlaggie alle Madonie 1919 und aus der Topografis di
Palermo e de sool ensterni, Palermo 1818, von Domessen
Seinh entsommen; die mit Ca. beseichneten aus den teservanioni geognostische instituite auf Mente Cuccio, Polermo 1628, von Lacuisiore, und sind trigonometrisch gamennen.

Nametliche Ilähen sind in Pariour Fuse über der Moercefische angegeben.

1. Der norddottiche Theil der Inset, die Poloritanische Gebirgehette, die Gegood von Toormina bie som Cape d'Ortondonordwirts vom Aeinagebiete; des aus Schiefergebirge (Gneue, Thomschiefee), mit einzelnen Gronttdorchbrüchen.

Dinnamere bei Mennas, Rucken des Guenous ten Ange

Telegraph bei Mensina auf dem nördlichen Ende
des Gueuskammes, Ende des Peloritanischen Ge-
birges; südlich liegt ein etwas höherer Gipfel
Höhe über der Katkgrube von Caltaratta bei Mes-
sins, Tertiarachichten auf dem südöstlichen Ab-
hange der Peloritanischen Gebirgskette 601
Kalkbrüche von Tremonti bei Messina, Höhe der
tertiaren Schichten auf demselben Gebirgsabfall 691
Torte Gonzaga bei Messina, Hervorragung von
Gneus, von Tertfärschichten umgeben 418
Monte Venerata bei Taormina, Kalkstein, der auf
der Südwestseite dem alten Schiefergebirge ein- gelagert ist und die tiefsten Schiehten der Apen-
nineaformation bildet, nach den Versteinerungen
Lias und mittlerer Jura Sm. 3745
Mola, zwischen Taormina und dem Mte. Venerata,
auf demselben Kalkstein Sm. 1487
Mte. Ospedale bei Taormina Sm. 1395
Batteria d' Occhio bei Taormina Sm. 1203
Maurisches Kastell bei Taormina Sm. 1225
Theater von Taormina
Theater von Taormina
Savora, I Meile nördlich von Taormina, an der
Küste auf Thouschiefer Sm. 180
Finme Cantara (Onobola) bei Castrorao unterhalb
der Mühle, auf Lava die von Francavilla und
Mojo herabkommt und das Thal zwischen Ber-
gen von Apenninensandstein erfüllt 246
Südlicher Rücken von Apenninensundstein zwischen
Piedimonte und Catrorao, an dessen östlichem
Fusse Calatabiano liegt
Ficarazzi der Karte von Smith) zwischen Lingua
grosse und dem Onobolathale 3008
Dieser und der vorhergebende Rücken bilden die
nordöstliche Einfassung des Aeinngebietes und
sind ganz von Lavaströmen umgeben.
Buch von Roccella auf dem Wege zwischen S. Do-
menica und Arcimusco oberhalb Roccella; der
Bach kommt von der Hochfläche des Bosco di Caronia herab, im Apenniuensandstein
Caronia herab, îm Apenaiuensandstein 3060

8. Dominica, Foodoco *), auf cinem Kulhsteinberg,	
der an dem Apenninensandstein hervorragt und	
cinem leagen, achmelen Zugn auf der Nordecite	
des Actuagebietes angehört	2310
Areimusco, Gegend im Walde, Scheltel der Barg-	
Lette, wolche do Peteritanische Gebirge mit	
dem Bosco di Carunia verbiadet, Wasserscheide	
gwiechen den Zuflumen des Upobola und des	
Finne d'Oliveri, Apenainensandstein und Ron-	
glomerat, welches den Kalkstein von Toormine	
unmittelbar bedeebt	2001
Mte. Albano, Fondaco, ouf dem Rücken des Apen-	-
pinemandateine awiechen den Theiern des Fiume	
d'Oliveri und Arangia, in welchen der Thon-	
schiefer hervortritt, in dem eroteren nahe dabed	8317
Ftume di Putti bei S. Pietro, putochen Mte. Al-	
bano und Raccuja, im filimmerschiefer einge-	
echnitten, ton beiden Seiten Berge von Apen-	
alaensquistein	900
Mücken von Apenninensandstein guforben B. Pietro	
und Raccoja, swiechen dem Flome di Patti und	
dem F. Naso, beide im Gilinmer- and Thon-	
schiefer eingeschnitten	2720
Vicerra, Fondaco, suf dem Röcken von Apruninen-	
sandetein swiechen dem bittma Noan und dem	
Thale von Riolo, beide im Thousehiefer liegend.	1300
Diever Rucken tat ein Austaufer des vorber-	
gehenden.	
Flume Ness swinches Figures and Ness im Thee-	
ochiefoe	647
Name, Franzistaner-Almeter, ouf Muschelbreceie, die	
eine hormontole, weng machinge lieche über dem	
Apenninengendetern bridet und auf der hirduest	
seite sach dem Frome Zepulle hin des fries-	
merschiefer berührt	1939
Male bei Nase, terance des fillmmerschiefers und	
der teetleren Munchelbenrein, am oberen Ab-	
hange des Zepulietheles	1200

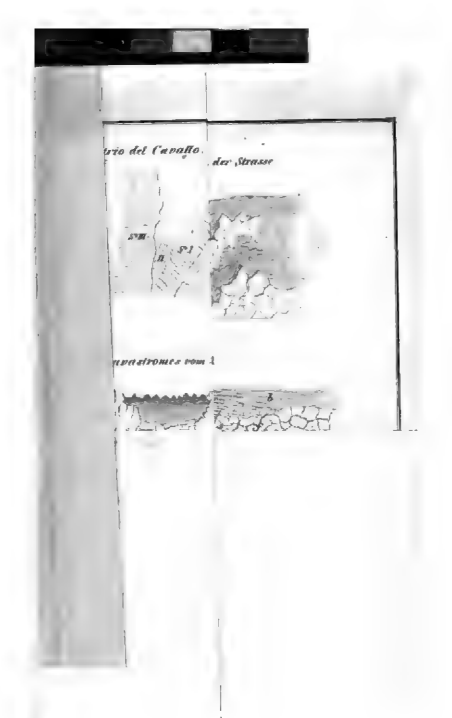
^{*)} Fundame to the prelages Wittlaham represent the same Dilumnation States, Thereas, Ordenka, Gray I would not become summer prelativist Histochama, Lapsthama.

8. Angelo, Granse des Gnemschlefers und Apon-	
nineusandsteins in der Nähe einer hoben Gra-	0100
nitkuppe; S. Angelo selbet liegt auf Sandstein Pass swischen S. Angelo und Librissi auf der Süd-	2509
seite der Granitkuppe, in der Nähe von Gueus	
	2834
In der Nübe des Benbachtungspunktes von S.	
Pietro und Raccuja, nordlich von demselben.	
Gojosa abandonata, anf rothern und gelbem Sand-	
atein, der eine wenig mächtige Bedeckung über dem Gneusschiefer vom Capo Calava bildet	2461
Tripi, untere Häuser, Gronze des Apennineusand-	
steins und des Thouschiefers nahe über der	
Thalmohle	1097
Kloster von Tindaro, Gneus und Kalkstein wechselnd	-
Telegraph von Palti, Schiefermergel und Kalkstein	615
der Apenninenformation wechselnd Sm.	226
Kastell von Melazzo, Gneus, eine ganz von der	
hüste getrennte Halbinsel, am aussersten Rande	
mit tertiärer Muschelbreccie oben bedeckt. Sm.	800
Il Dorwardisha Thail day bear and non-B	
II. Der nördliche Theil der Insel, vom B	
di Caronia über die Madonienkette	bie
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Palermo, Apendi sandstein in grosser Verbreitung,	bie nen- aus
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Palermo, Apenni sandstein in grosser Verbreitung, dem sich die halkkette der Madonie	bie nen- aus er-
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Palermo, Apennis sandstein in grouser Verbreitung, dem sich die kalkkette der Madonie hebt; Apenninenkalkstein in einse	bis nen- aus er- loen
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Palermo, Apenui sandstein in grouser Verbreitung, dem sich die kalkkette der Madonie hebt; Apenninenkalkstein in einse Bergen und Zügen in der Gegend von	bis nen- aus er- loen
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Palermo, Apennis sandstein in grouser Verbreitung, dem sich die kalkkette der Madonie hebt; Apenninenkalkstein in einse	bis nen- aus er- loen
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Palermo, Apenois sandstein in großer Verbreitung, dem sich die halkkette der Madonie hebt; Apenninenkalkstein in einse Bergen und Zügen in der Gegend von lermo.	bis nen- aus er- loen
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Palermo, Apennis sandstein in grosser Verbreitung, dem sich die kalkkette der Madonie hebt; Apenninenkalkstein in einse Bergen und Zügen in der Gegend von lermo. Mistretta, im Gebiete des Apenninensandsteins, am westlichen Ende des Bosco di Caronia Ch.	bis nen- atts er- luen Pa-
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Palermo, Apennis sandstein in grouser Verbreitung, dem sich die kalkkette der Madonie hebt; Apenninenkalkstein in einses Bergen und Zügen in der Gegend von lermo. Mistretta, im Gebiete des Apenninensandstelus, am westlichen Ende des Bosco di Caronia Ch. Mte. S. Diano bei Mistretta, Hochfläche zwischen	bis nen- atts er- luen Pa-
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Palermo, Apenois sandstein in grouser Verbreitung, dem sich die halkkette der Madonie hebt; Apenninenkalkstein in einses Bergen und Zügen in der Gegend von lermo. Mistretta, im Gebiete des Apenninensandsteins, am westlichen Ende des Bosco di Caronia Ch. Mte. S. Diano bei Mistretta, Hochfläche zwischen dem Bosco di Caronia und der Madoniekette.	bis nen- aus er- inen Pa-
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Patermo, Apennis sandstein in grouser Verbreitung, dem sich die kalkkette der Madonie hebt; Apenninenkalkstein in einses Bergen und Zügen in der Gegend von lermo. Mistretta, im Gebiete des Apenninensandsteins, am westlichen Ende des Bosco di Caronia Ch. Mte. S. Diano bei Mistretta, Hochfläche zwischen dem Bosco di Caronia und der Madoniekette, Ch.	bis nen- atts er- luen Pa-
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Palermo, Apennis sandstein in grouser Verbreitung, dem sich die kalkkette der Madonie hebt; Apenninenkalkstein in einses Bergen und Zügen in der Gegend von lermo. Mistretta, im Gebiete des Apenninensandsteins, am westlichen Ende des Bosco di Caronia Ch. Mte. S. Diano bei Mistretta, Hochfläche zwischen dem Bosco di Caronia und der Madoniekette. Ch. Scheitel der Strada crociante (Mte. Castelli) zwi-	bis nen- aus er- inen Pa-
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Palermo, Apennis sandstein in grouser Verbreitung, dem sich die kalkkette der Madonie hebt; Apenninenkalkstein in einze Bergen und Zügen in der Gegend von lermo. Mistretta, im Gebiete des Apenninensandstelus, am westlichen Ende des Bosco di Caronia Ch. Mte. S. Diano bei Mistretta, Hochfläche zwischen dem Bosco di Caronia und der Madoniekette. Ch. Scheitel der Strada crociante (Mte. Castelli) zwi- schen Mistretta und Nicosia, Wassertheiler zwi-	bis nen- aus er- inen Pa-
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Patermo, Apennis sandstein in grouser Verbreitung, dem sich die kalkkette der Madonie hebt; Apenninenkalkstein in einses Bergen und Zügen in der Gegend von lermo. Mistretta, im Gebiete des Apenninensandsteins, am westlichen Ende des Bosco di Caronia Ch. Mte. S. Diano bei Mistretta, Hochfläche zwischen dem Bosco di Caronia und der Madoniekette, Ch. Scheitel der Strada crociante (Mte. Castelli) zwi- schen Mistretta und Nicosia, Wassertheiler zwi- sehen der Nordküste und den Zuflüssen des Si-	bis nen- aus er- inen Pa-
di Caronia über die Madonienkette in die Gegend von Palermo, Apennis sandstein in grouser Verbreitung, dem sich die kalkkette der Madonie hebt; Apenninenkalkstein in einze Bergen und Zügen in der Gegend von lermo. Mistretta, im Gebiete des Apenninensandstelus, am westlichen Ende des Bosco di Caronia Ch. Mte. S. Diano bei Mistretta, Hochfläche zwischen dem Bosco di Caronia und der Madoniekette. Ch. Scheitel der Strada crociante (Mte. Castelli) zwi- schen Mistretta und Nicosia, Wassertheiler zwi- sehen der Nordküste und den Zuflüssen des Si-	bis nen- aus a er- loen P a- 2528 3689

8. Mauro, Casiello, Setlich der Madoulenheite,
Apraninensandatein
Geraci, Castello, Sotlich der Madonienhette, Apra-
ninensandetein
Cefain, fitpfel des Kortelle, Kalkstein der Apenal-
neaformation, an der krote entbliseat ('b. 2987
Collegano, Domiulkuner-Kloeter, um nordwestlieben
Runde der kalksteinkette der Mudonie in der
Vertiefung swischen dem Pisso di Pilu und der
Madonie, Schiefer der Apenninenhette 1907
Piero di Palermo im Madontengebiege, mabrechelu-
lich nuch nicht die hüchste Sutte des Gebieres
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Kalkatela
Cours di Mulers, Gipfel im nordotlichen Theile
des Gebirges, halbstein
Free des Course di Mofere , Pass fiber die Made-
nienkette auf dem Berge anüchen Collegano und
Polizzi, Kalketein
Polisat, Fondace, auf der Stideelte der Madenien.
kette, abes im flusgeblete des flume Grande,
der gegen Nord abflierest und betlieb von Tee-
mini ine Moer felit, abmerheelnde behiehten von
halbstele, behiefer und Sandotein
Caliaruture, halbstock sudlich der Madonienbeite
gwiechen Pultzei und Sciafani - der halbnem
wie in jener hette
Mto. Samperi, Cipiel des Alto. Companare, sudich
som Caltavufuen; beleiefer, Ilino und Sandatoin
der Apenaipraformation, Wasserrechrode unischen
den Zuflussen des nirellich abliermenden blumm
Grande und den andneoilich abtailenden biumo
Sales (Platani bei Cope Bunco) Co. 3005
Bogul di Sciafani, an cinem westlichen Ruffunn
des Flume Graude, puddettich von Fermini, man-
beh von Caltavutara
Kustell von Belufani, Bandotela dar Apraniaenfor-
mellon , , , , , , , , , (a. 820)
Mile. Hommies, bei dem Walde von Schlafani, Sand-
stein der Apenutacaformettes
Mie. Grunne, bei dem Walde von Selafoni, wahr-
sebetalich putochen Min pad falla d' Olmo, pa
den Puellen des Plame Torto Ca Dost

Man C Calana and County to sealth has	D-1-
Mte. S. Calogero bei Termini, westlichen des Apenninenkalkstelns von Palermo	
des Apenninenkaikateins von Paiermo .	7 Sm. 2507
Es kann nicht derselbe Berg gemessen	7 014. 2001
den seyn,	HO1-
Fluss von Termini beim Fondaco di S. Gius	eppe
unfern Vicari; Schiefer, Thon, Kalksteinse	hich-
ten der Avenningnformation, etwa 8 Meiles	n von
der Küste entfernt	854
Höhe der Chaussee zwischen Vicari und La	ercara .
(von Palermo nach Girgenti), Wassertheiler	
schen dem nordwärts abfliessenden Flume di	
mini und Torto und dem südwärts ablaufe Platani; Schiefer, Thon und Kalksteinschi	
	1995
Mte. Traversa bei Trabia an der Nordküste,	
lich von Termini, in dem Kalksteingebiet	
Palermo	
Mte. Cane, südwestlich von Trabia, bei Ver	ıtimi-
gits, auf dem linken Ufer des Figme di Ter	mini, inim
in dem Kalkstelugebiet von Palermo, dem	
S. Calogero von Termini gegenüber	. Ca. 8374
Misiloneli, Piazza (Misilmeri schreibt die Kart	
Smith und Scins in den Contorni di Pale an der Strasse nach Vicari, schon im Ge	
des Apenniuenkalksteins von Palermo .	
Mte. Catalfano, Gipfel, isolirte Kalksteininsel,	
che im Capo Zaffarana östlich von Palermo	
ent us cape actuation desirent tons meaning	Ca. 1084
	Sm. 1028
	. 8m. 1211
Mte. Gibil rossa, nördlich von Misiloneli, we	
des Fiume Ficarassi, Apenninenkalkstein	
	Su. 1847
Mte. Grifone, westlich vom Mte. Gibli rossa,	811d-
lich von Musica d' Orfeo und Palermo, Ap	
nenkalkstein	. Ca. 2526 Sm. 3514
	Sc. 2006
Parco, Kloster an der Strasse von Palermo	
Carleone	
Pietra del Hovero bei Parco	. Sm. 1358
Piana (de' Greci) sudlich von Palermo im	Kalk-
•	

A for each of the Manne on A Mills Manne for the	
stein; swischen Parco und Plena liegt der I sartheller swischen der foord- und Susknote.	
	Beab. 1979
Mte. Specchiale über Hagaria	
Montaguoule di Valgnerovra bei llagaria	
Morreste, hathedenie, súdwestlich von Palerme	- 00
der Birasse nach Massara, im Gebiete des A	
alacakatketrine	
Contellacio, cia Herg westlich von Morreale, A	Co. 3246
#104004016414111	Na. 2324
	No. 2316
8, Martino, kloster weetfich von Cantellocio	pad
endlich vom Mto, Caccio	Sen. 1557
	Se. 1688
Tavorita di Rossa di Falsa, Terrasso nocedich	7000
Morreale am dotlichen Verberge des Mte. Cu	
	Ca. 406
Rocca di Folco, casina superiore	
Rioster von Beilig (Badis) am öttlichen Abbe	DES.
dee Mte. Cuccie	
Mie. Cuccio, die westliche Begrinzung der Co	
d' Ovo, stelle halbberge van bud gegen !	ord
gerichtet, weatlich von Palermo; der fispfel	ried
von Cocciatore Mte. Chiuppo, ron Smith Cul	bb.
genaunt. Being, Topografie di Polermo .	. 2057
suoi contorni 1618 Scine, Kapporte del Viaggio allo Madonia 1416	. 2257
anch trigonometrischer Mer	-une 3230
nach barometriecher Mei	oung 3227
	('e 3128
	Den. 8124
for den Mie. Cuccio giebt Smith 2000 F. an	
Torretta, Gipfel, Stadleben autochen dem Ma	ald
Coacio and Carlal am westlichen Burggehang	No. 2570
Tarotta Telegraph	Car 24ml
Torotta, Telegroph	Ca. 2428
Man, Mirarila, Sotilcher Gipful	Cr 8178
höchete Spitze	Ca. 8806
	Sa. 2055
Mts. Policyrine, Thorm, ein schmeler Rücken e	Wô-









•
schen dem Meere und der Conca d' Oro, nord-
lich con Palermo, der nördlichen Fortsetzung
des Mte. Cuccio, dem Mte. Belliemi gegenüber-
liegend, Apenninenkalkstein Ca. 1888
Sm. 1834
Sc. 1842
Mte. Pelegrino östlich vom Telegraphen Ca. 1748
Mte. Pelegrino, Kreus Ca. 1861
No. 1888
Mte. Pelegrino, Status So. 1410
Mte. Gallo, ein Kalkrücken, welcher die Conca
d' Oro auf der Nordseite vom Meere scheidet
und Satlich mit dem Capo Gallo abfällt,
mittlerer Gipfel Ca. 1736
westlicher Gipfel Ca. 1668
8m. 1614
Capo Gallo, also die östliche Spitze 8m. 1588
Mte. Gallo, Telegraph, am westlichen Abfatt . Ca. 1116
Mic. Caro, relegraph, am westigned About . Co. 2210
Mte. Busambre zwischen Fienzza und Mezzojuso.
swischen den Zuflüssen des Fiume di Termini
und des Flume Beliei (der westlich von Scineca
in das südliche Meer sich ergiesst), 34 Meilen
von der Nordküste entfernt, ein hoher Kalkberg
Ca. 7 4889
Mte. Bouifato, südlich von Alcama, zwischen Pa-
lermo und Trapani, Kalkrücken, an den jünge-
ren Schichten der Apenninenformation gehörend
Sm. 2077
Mte. S. Giuliano (oder Eryx) bei Trapani . Sm. 2049
Derselbe Kalkstein, bei weitem der höchste Punkt
im westlichen Theile der Insel.
8. Anna, Kloster am Mte. S. Giuliano Sfn. 982
travel strongs am nator D. Attnient Off. And
EET D 2 1
III. Der südwestliche Theil der lasel, des
Kalksteingebirge des Mte. Cammarata
umfassend, bis in die Gegend von Gir-
genti; Mergel, Thon, Gips der Apenni-
nenformation.
Borleone, Locanda, auf der Strasse von Palermo
nach Sciacca, wenig südwestlich vom Mte. Bu-
sambre, an den oberen Zuflüssen des Belici
sinistro; Kalkstein, Schiefer und Thon der Apen-
algenformation

Contessa, Strasse, in demselben Flussgebiet, am nordwestlichen Ende des Kalksteins von Cammarata Sambuga, Strasse, an den Zuflüssen des Cannitello, schon in terliärer Muschelbreecie, nahe der Grange des halksteins von Contesan . Caltabeliota, höchster Gipfel der Bergreihe, audöhtlich von Sambaga; der Fiume Caltabellota ergiesat sich östlich von Sciacca ins Meer; Kalkstein von Contessa und Cammarata . Tricala, Gipfel in der Bergreihe von Caltabellota Mte. S. Giorgio bei Caltabellota Mte. S. Calogero bei Scinces, dicht über dem Tertlärgebirge an der Küste, letzter Kalkberg Castello di Prizzi, südlich vom Mte. Basambre, dem Wassertheiler zwischen dem Fiume di Termial und dem Fiume Caltabellota nahe, an der nördlichen Granze des Kalksteins von Cammarata. Ca. Bach von Castronuovo am Wege zwischen Lercara und Cammarata, ein Zustuss des Fiume Salito (am Ausliuss des F. Plateni) in den abwechselnden Kalk - u. Thouschichten der Apeuninenformation Cammarata, Fondaco S. Giovanni auf der Höhe zwischen den Zuslüssen des Fiume Salito, am detlichen Ende des Kalksteins Cammarata, grosses Haus in der Mitte des Ortes Ca. Mie. Cammarata, hoher Kalkrücken, südwestlich yom Orto südlicher Gipfel Ca. 4 nördlicher Gipfel Ca. Castel Termini, Piezze, auf der Südseite des Mte. Cammarata, abwechselnd Kalkstein, Mergel and Thouschichten, Gips in der Nähe Flume Salito, zwischen Castel Termini und Artgons, 5 Meilen vom Auslines ins Meer entfernt, Thon und Schiefer der Apenninenformation . . Pizzo di Mte. Pecorajo bei Castel Termini Castello di Ragalmuto, südlich vom Castel Termial, zwischen den südlichen Zuflüssen des Flume Salito und dem F. Biagio, welcher sich mit dem F. Drago (Acraguo) bei Girgenti ina Meer ergiesst, Kalkstein, Mergel, Gips, Schwefel u. Steinsalz Cs. 71

lich von Girgenti, swischen den Zuffüssen des	
Finme Naro, Kalkstein and Mergel wechselnd Ca. I	641
Girgenti, Locanda di Budalmonte, tertière Muschel-	
	B50
	978
Girgenti, Gipfel der Rupe Atenea, tertiäre Muschel-	
brendia	018
That unter der Rupe Atenea auf dem Wege nach	
Grotte in den Mergela der Apenninenformation	188
Flume Acraguo (Drago) am Wege zwischen Girgenti	
	159
Girgenti, Castel von Cocalus Sm. 11	197
\$17 D - 1445 - 101 - 21 - 3 - 1 115	-2
IV. Der mittlere Theil der lasel, westli	CR
vom Aetnagebiet, die oberen Zuftin	16
der Simeto und des Fiume Grande od Salso, der bei Licata ins Meer fät	I de
Apenninensandstein und einzelne hoc	h.
liegende Partien von tertiärer Musch	
breccie.	1
Wickers,	
Petralia soprana zwischen Polizzi und Alimens, in	
dem Gebiet der Zuflüste des Flume Grunde, aud-	
östlich von der Madonienkette, Apenninensand-	
stein und Kalkstein wechselnd Sc. 36	116
Ca. 84	94
Alimena, Locanda, südiich von Petralia sopr., zwi-	
schen der Madonienkette und Castrogiovanni; wechselnde Kalkstein- und Thouschichten, Gips	
	88
in der Nähe	00
mens auf dem rechten Ufer des Finme Grande	
Ch. 11	50
Valloue del Fico, Seitenthal des Finme Grande bei	-
Priolo, in dem Gipsgebirge, unter der Platte ter-	
tierer Muschelbreccie von Caltascibetta 8	19
Caltascibetta, Gipfel, tortiäre Muschelbreccie 24	17
nördliches Ende am Kusse des Berges Ca. 28	al
südliches Ende des Berggipfels Ca. 27	18
Castrogiovanni, Selva di Mte. Saivo, tertiire Mu-	
schelbreccie	
— Windmühle Ca. 28	38
- nördliches Ende des Berges Ca. 30	19
Karalan und a Donlan Amble XIII Rd 46	

Cestrogioranal, Locarda Ramane nates in Thale,	
halkstein, Mergel, Thouschichten der Apeun-	
penformation	II.
Locanda della Misericardio, on der Chauma	
nach Caltascibetta im Thale nach dem Vellaue	
del Pleu bin, Thou, Mergel and hallstein der	(
Apenaluculucustian	148
Apenulucususemetian Ruces di Corere, Gipfel der Bergplatte, ter-	
uare apprenancese	37E
Valle di S. Benedetto anischen Castrogioranni und	
Nicosia, rin Znilusa des Frame Ditaluo und des	- (
Simclo, Than und Mergel der Apenainenforms.	- }
thon, nahe unter lennfurte, welches auf der fa-	
oriffemigen Tertiarplatte von & Filippo liegt Ch.	96
Aicoula, Locanda, Im Gablet der Zuftime des Flume	
Salan, melcher bei Adeene in den Simete faitt,	
40 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	219
Flume Salon unter B. Filippo d' Argico, auf dem	215
Wege noch Truina, im Apenoinensandstein	120
S. Filippo, Locanda, tertiare Muschelbreccie nahe	
der Grange des Apenninensandsteins	-
- Gipfel, tertière Muschelbroccie	
- Gibier' course unastricistotte	
479.	
Ch.	248
Untere france der tertfiren Muschelbrecele, Auf.	246
Uniero Ariano der tertibren Muschelbrecele, Auf-	246
Uniero Arane der tertfiren Muschelbrecele, Auf- lagerung auf dem Apendinensandstein, unter S. Flippo ostwärte an der birame noch Regulaute	201
Uniero Ariane der tertfiren Muschelbrecele, Auflingerung auf dem Apenainensandstein, unter S. Vilippo ostwärte en der birame noch Regulbete Mtc. Artesina, bei Leauforte, das uestliche Lude	
Uniero Arinno der tertitren Muschelbrecele, Aufliegerung auf dem Apenninensandstein, unter S. Filippa ostwärte en der birame noch Reguluta. Mie. Artesina, bei Leanforte, das westliche Andodes Tertifeplatents von S. Filippa.	
Uniero Arinno der tertièren Muschelbrecele, Aufliagerung auf dem Apenninensandstein, unter S. Vilippo ostwärte en der dername noch Regulaute Mtc. Artesino, bei Leanforte, das westliche Andodes Tertifeplatents von S. Vilippo (a. 7. Thal von Troins, om Wege autochen S. Vilippo und	207
Uniero Arinne der tertfören Muschelbrecele, Aufliegerung auf dem Aproninensandstein, unter S. Vilippo ostnärte en der der den mestliche finde den Tertiferplatente von S. Vilippo (a. Y. Thal von Traina, am Wege autochen S. Filippo und Traina; Traina liegt nurdwärte von S. Filippo	207
Uniero Arinne der tertièren Muschelbrecele, Aufliegerung auf dem Apenuinensandstein, unter S. Vilippo ostwärte en der hirume noch Reguliuten Mte. Artenine, bei Leanforte, das neutliche Ande den Tertiérplatente von S. Vilippo . (a. y. Thal von Traina, am Wege autschen S. Filippo und Traina; Traina liegt nurswärte von S. Filippo noch dem Bosco di Caronia hie autschen den	207
Uniero Arinne der tertfören Muschelbrecele, Aufliegerung auf dem Aproninensandstein, unter S. Vilippo ostnärte en der der den mestliche finde den Tertiferplatente von S. Vilippo (a. Y. Thal von Traina, am Wege autochen S. Filippo und Traina; Traina liegt nurdwärte von S. Filippo	207
Uniero Ariane der terifiren Muschelbrecele, Aufliagerung auf dem Apenninensandstein, unter S. Pilippo ostwärte en der birume noch Reguliuta. Mie. Artenina, bei Leanforte, das nestliche Ando den Terifirplatente von S. Pilippo (a. y. Thal von Traina, am Wege autschen S. Pilippo und Traina; Traina liegt nurswärte von S. Pilippo noch dem Bosco di Caronia hin anischen den Zuffrissen den F. Salvo und F. di Traina, beide	207
Uniero Arinno der tertièren Muschelbrecele, Aufliagerung auf dem Apenninensandstein, unter S. Pilippo ostwärte en der hirame noch Reguliutu Mts. Artesian, bei Leonforte, das nestliche Luds des Tertiërplatente von S. Pilippo (a. 7 Thal von Traina, am Wege autschen S. Pilippo und Traina; Traina liegt nurswärte von S. Pilippo noch dem Bosco di Caronia hin anischen dem Zuffüssen den F. Salvo und F. di Traina, beide dem himetogebiet angehörend, Apenninensandstein	201 876
Uniero Arinno der tertièren Muschelbrecele, Aufliagerung auf dem Apenninensandstein, unter S. Plippo ostwärte en der hirame noch Reguliuta Mts. Attenina, bei Leonforte, das westliche Luds des Tertifeplateurs von S. Plippo in d. Thal von Traina, am Wege awischen S. Plippo und Traina; Traina liegt nurswärte von S. Plippo noch dem Bosco di Caronin his awischen dem Zuffüssen den F. Salvo und F. di Traina, beide dem himetogebiet angehörend, Apenninensandstein Traina, Locanda, um unteren Endo der Stada.	201
Uniero Arinno der tertièren Muschelbrecele, Aufliagerung auf dem Apenninensandstein, unter S. Plippo ostwärte en der hirame noch Reguliute Mts. Attening, bei Leonforte, das westliche Luds des Tertifeplateurs von S. Plippo in d. Thal von Traina, am Wege awischen S. Plippo und Traina; Traina liegt nurswärte von S. Plippo noch dem Bosco di Caronia his awischen dem Zuffüssen den F. Salvo und F. di Traina, beide dem himetogebiet angehörend, Apenninensandstein Traina, Locanda, um unteren Ende der Stada. Gipfet des Feisems von Sandstein bei Traina	201 275 275 275
Uniero Arinno der tertièren Muschelbrecele, Aufliagerung auf dem Apenninensandstein, unter S. Plippo ostwärte en der hirame noch Reguliute Mts. Attening, bei Leonforte, das westliche Luds des Tertiërplatenne von S. Plippo in d. Thal von Traina, am Wege awischen S. Plippo und Traina; Traina liegt nurswärte von S. Plippo noch dem Bosco di Caronia his awischen dem Zuffüssen den F. Salvo und F. di Traina, beide dem himetogebiet angehörend, Apenninensandstein Traina, Locanda, um unteren Ende der Stade, Gipfet des Felorms von Sandstein bei Traina.	201 275 275 275
Uniero Ariane der tertièren Muschelbrecele, Aufliagerung auf dem Apenninensandstein, unter S. Plippo ostwärte an der hirame noch Regulauta Mts. Artenina, bei Leanforte, das neutliche Lude den Tertifeplatenne von S. Plippo (a. Y. Thal von Traina, am Wege autochen S. Plippo und Traina; Traina liegt nurdwärte von S. Plippo noch dem Bosco di Caronia hin anischen dem Zustissen den F. Salvo und F. di Traina, beide nem himetogebiet angehörend, Apenninensandstein Traina, Locanda, am unteren Kinde der Stadt. Gipfel des Felorus von Sandstein bei Fraina. Plame di Traina guinchen Traina und Cesseo, der selbe ergieust sich bei Bronte in den bisseta,	201 275 275 275
Uniero Ariane der tertièren Muschelbrecele, Aufliagerung auf dem Apenninensandstein, unter S. Plippo ostwärte an der hirame noch Regulauta Mts. Artenina, bei Leanforte, das neutliche Lude den Tertifeplatenne von S. Plippo (a. Y. Thal von Traina, am Wege autochen S. Plippo und Traina; Traina liegt nurdwärte von S. Plippo noch dem Bosco di Caronia hin anischen dem Zustissen den F. Salvo und F. di Traina, beide nem himetogebiet angehörend, Apenninensandstein Traina, Locanda, am unteren Kinde der Stadt. Gipfel des Felorus von Sandstein bei Fraina. Plame di Traina guinchen Traina und Cesseo, der selbe ergieust sich bei Bronte in den bisseta,	201 376 200 340 340
Uniero Arinno der tertitiven Muschelbrecele, Auf- lagerung auf dem Aproninensandstein, unter S. Filippo ostwärte en der hirame noch Reguliuta Mie. Artesina, bei Leonforte, das westliche Endo den Tertiärplatenne von R. Filippo (a. y. Thal von Troine, om Wege ovischen S. Filippo und Troine: Troine liegt autstwärte von S. Filippo nach dem Bosco di Caronin his zwiechen den Zuftissen den F. Salvo und F. di Traine, beide dem blimefogeblet angehörend, Apenainensandstein Troine, Locanda, am unteren kinde der Stade Gipfet des Felorus von Sandstein bei Traine Flume di Traine gwischen Traine und Cesaro, der seibe ergieset sich bei Bronte in den bissete, Apenainensandstein Flume Ditsino bei Mandre blanche, auf dem Woge	201 376 200 340 340
Uniero Aranse der tertitren Muschelbrecele, Aufliagerung auf dem Apenninensandstein, unter S. Plippo ostwärte in der ktrame noch Regulation Mts. Artesino, bei Leauforte, das neutliche Lude den Tertifeplatenne von S. Plippo (a. Y. Thal von Traina, am Wege autochen S. Plippo und Traina; Traina liegt nurdwärte von S. Plippo noch dem Bosco di Caronia hin anischen dem Zustüssen den F. Salvo und F. di Traina, beide dem blimetogebiet angehörend, Apenninensandstein Traina, Locanda, am unteren kinde der Stadt. Gipfel des Feisens von Sandstein bei Traina Plame di Traina gulachen Traina und Cesaro, der selbe ergieset sich bei Bronte in den blimeto, Apenninensandstein Plume Ditaino bei Mandre blanche, auf dem Wege von S. Pilippo nach dem Mts. findica, der Di-	201 376 200 340 340
Uniero Arinno der tertitren Muschelbresele, Aufliagerung auf dem Apenninensandstein, unter S. Filippo ostwärte en der hirame noch Reguliuta Mie. Artesina, bei Leonforte, das westliche Ando den Tertiärplatenne von R. Filippo (a. y. Thal von Troine, om Wege owischen S. Filippo und Troine: Troine liegt nurswärte von S. Filippo nach dem Bosco di Caronin his zwischen den Zuftissen den F. Salvo und F. di Traine, beide dem bimetogeblet angehörend, Apenninensandstein Troine, Locanda, am unteren kinde der Stade. Gipfet des Felorus von Sandstein bei Traine. Plame di Traine gwischen Troine und Cesaro, der seibe ergieset sich bei Bronte in den bimeta, Apenninensandstein Flume Ditsino bei Mandre blanche, auf dem Wege von S. Filippo nach dem Mite findire, der Ditaino fällt bei Motte in den Sisseto; Ralbatein,	201 376 200 340 340
Uniero Aranse der tertitren Muschelbrecele, Aufliagerung auf dem Apenninensandstein, unter S. Plippo ostwärte in der ktrame noch Regulation Mts. Artesino, bei Leauforte, das neutliche Lude den Tertifeplatenne von S. Plippo (a. Y. Thal von Traina, am Wege autochen S. Plippo und Traina; Traina liegt nurdwärte von S. Plippo noch dem Bosco di Caronia hin anischen dem Zustüssen den F. Salvo und F. di Traina, beide dem blimetogebiet angehörend, Apenninensandstein Traina, Locanda, am unteren kinde der Stadt. Gipfel des Feisens von Sandstein bei Traina Plame di Traina gulachen Traina und Cesaro, der selbe ergieset sich bei Bronte in den blimeto, Apenninensandstein Plume Ditaino bei Mandre blanche, auf dem Wege von S. Pilippo nach dem Mts. findica, der Di-	201 376 216 340 340

der Apenninenformation erhebt, nahe westlich vom
ALC II I I I I I I I I I I I I I I I I I
Abfall nach dem tiefliegenden Piano di Catania 2284
Gipfel des Mte. Gudica
Masseria del Giardinello bei Ramacca 1554
Caltanisetta, Chiesa di S. Giovanni (Castello) weis-
eer löchriger Kalkstein und Mergel der Apenni-
nenformation, an den Zuflüssen des F. Salso (Hi-
mera meridionalis Ant.) welcher bei Licata ins
Meer fällt
Caltanisetta, alle croci di S. Flavia , 1952
D dit tiene Cleater
Benediktiner-Kloster 5 Heob. 1823
Mte. S. Giuliano, nordlich von Caltanisetta, tertiäre
Muschelbreccie, nur eine dänne Decke auf dem
Mergel und Thon der Apenuiuenformation 2118
more and and an information of a more
er non Carattale martina and an
V. Der südöstliche Theil der Insel, das
grosse Tertiärgebiet von Siracus bis in
die Gegend von Caltanisetta, Val di Noto
mit den Basalten, wechselnd mit tertig-
ren Schichten.
Barrafranca, tertiäre Muschelbreccie, dem westlichen
Rande des Gebietes nahe, an den östlichen Zu-
flüssen des Fiume Salso (F. Briemi) nicht weit
von einer Eutblössung der Mergel und Kalkatein
der Apenninenformation im Tertiärgebiel 726
Marzarino, Fondaco, auf dem tertiären Rücken,
zwischen der westlichen Gräuze des Gebietes und
dem Fiume Porcari, südlich von Barrafranca . 1225
Mtc. Mazzarino, nordiiches Ende Ca. 1647
Riesi, Fondaco, westlich von Mazzarino, nach dem
F. Salso him, auf Apenninenmergel and Kalkstein 498
Butera, Plasza, südlich von Mazzarino in gleicher
Lage, dem westl. Rande des Tertiärgebiets nahe 1267
Figme di fintera (nach der Karte von Smith F.
Manfria) auf dem Wege von Butera nach Terra
indutinal and nem diege and Ductie under feere
nova, nach der Südküste, an der Granze der ter-
tiären Muschelbreccie und der Mergel der Apon-
minenformation
Plazza, Fondaso, östlich von Barrafranca, zwischen
dem F. Terranova und der östlichen Gräuze des
Tertiargebietes
Aidone, Castello, dem östlichen Rande des l'ertiar-
gebietes östlich von Plassa ganz nahe, auf grob-

eandigem Kalkstein, voll schwarzer thoniger Kär-	
per, im Gebiete des F. delle Gabelle, der sich	
la den F. Gurna Longa argicost	2025
Caltagirone, Plazza, an dem nurdlichen Bonde des	6
Tertfärgebieten, über dem Mergel, Kalkstele und	7
Gipa der Apenaipenformation, an der Waver-	- 1
scheide pwischen dem F. Terrapova und dem F.	
Gurna longs. Die Höhe des Ruckens der ter-	
tlären Mischelbreeche etwa 1920 bines	1210
Niscemi (B. Maria Niscemi) Piassa, sudlich von	
Caltagirone, auf der Habe des Tertlargebieges	- 1
fiber dem Flume Terranora	1000
Flome Dirillo swiechen Nieermi and Bierari, in ter-	
tierer Muschelbreccie, 1, M. vom Meere entfornt	-
Bisearl dicht über dem Dirillo, Lbene des Fer-	444
	-
transport of the Missel and Contra	638
Flume Camarant rejection Biscari und Comies	410
Vallata della Fossa bei Modica, im Gebiet des Sy-	
racusance (tertificen) Kalksteine	
Grommichele, Piesza, Set ich von Caltegirone, nabe	
am Rando des Tertlergebietes, la der Naba Bo-	22.06
salt und hallstein der Apennineusormation	1004
Mines, Fattessa Gipfel, siemlich looliete Platte von	- 1
tertifren behichten über dem holbstein der bem-	
mineuformation, nach dem Thale des V. Gurne	
longs him, in der Naho Bomittuff	1 Mail
Minen, hopusiner-kinster	15m
Figure Gurna longs, pordlich son Mines auf dem	- 1
Wege noch Rommacca, in der Gerull Abone am	- }
stidlichen Runde der Berge von halbetein, Mee-	- }
gal und I han der Apeuninvulormation	466
Mie. Laure sniechen Unrechert a. Visaini, Boott Sm.	25.54
Min. & Venera autochen Buochert und borting	
Basalt	2275
Mir. Rome bei Rusermi (unischen Buccheri und	
Buscami) Basalt	2610
Bortion, hapusiner bloster, Sergensener Aufbetele	
Mie. S. Ginegen, audich von Meitill, Hochftache	
dre Syracusaner (tertiferen) halbetrine	1200
Melilli, Locundo, Sprocusouer Asitatem	
Telegroph bei Arello, an der Nedseite der Balb-	
insel von Cape & Croco, Hohe dre Syrecuses	
A 5 15 1	-
Relations	

Molino di Carancini am Anapo swischen Syracus	
und Belvedere, im tertiären Kalkstein	178
und Belvedere, im tertiären Kalkstein Belvedere westlich von Syracus, Höhe des Kalk-	100
steine swischen dem Anapothale und der Küste	
bei der Penisola Magnisi	559:
Capella della Grasia bei Floridia, zwiechen Syracus	7
und Palazzolo, auf dem rechten Ufer des Anapo,	
Syracusaner halkstein Sm.	613
	,
VI. Der Aetna mit seinen Umgebunger	F. ' .
	.1
a) Der Fuss und die Umgebungen des Berges.	
Misterbianco, Piasso, auf der Granze tertiaren	- 1
Thons und der Laven des Aetna, am Südrande	
westlich von Catania	841:
westlich von Catania Castello della Motta (di S. Anastasia) Basalt und	
Basultkongiomerat, westlich von Misterbianco, im	
Thale des Simeto	818
Paterno, Locanda, auf neuerer Lava, welche Basalt	
umgeben, im Simetothale, am südlichen Fusse	1
des Berges	620
Simeto bei Bronte, mit Laven erfüllt, am rechten	3035
User tritt der Apenninensundstein hervor	1915
Bronte, Locanda, am westlichen Fusse des Actna,	2549
von neueren Lavafeldern umgeben	5059
Häuser, Scheitel der Chaussee, Apenninensandstein	3285
Wasserscheide zwischen dem Simeto- und Onohola-	9409
thale, swischen Maletto und Randaszo, in der	
Nähe der Lavenbedeckung und des Sandsteins,	
nordwestlicher Fuss des Aetus	2832
Randaszo, Locanda, im oberen Onobolathais auf	
Aetaalaven	2545
Lingua grossa auf Laven am nordwestlichen Fusso	
des Berges, unmittelbar dabei ateigt der Apen-	
minensandstein auf	1619
Caltabiano im Onoholathale sm Fuse des Rückens	
im Apenninensandstein	318
Piedimonte auf den Laven nahe bei der Verbrei-	
tung tertiärer Muschelbreccie, Kapuziner-Kloster	1100
S Beob,	
Le Giarre, Osterie, vulkanische Tuffbedeckung	20± 570
Aci reale, Locanda della stella d' Oro . 3 Beob.	014

Tacana bel Catania, Brunnen	
noth Schouw and Go	
Gravina auf dem Wege von Cutmin	noch Rispinel
	Schoon 1004
Museslucia (Mascelucia) and democibes	1 Wage Seb. 1806
Mann Annualsta	Sab 1,000
Mississi, sees di D. Mario Gemellere	B Brob. 3120
Change of all and an arrange	Sab 9164
- Kleeter	S- 2100
& Giovenni la Punta, auf dem Wege	nes Catanh
of dispersion of Leading and come make	THE COURSE
much Maffaruna	1048
Tremstagns out semicines wells, ver	ecograme . 10ml
Bongiardo ouf dem Wage son Kallar	and neck Le
Glarre	1004
Gierre	4 Freb. India
Castague di centi Cavalli, Shor Anna	ulata am det-
lichen Gohange	8166
. 4	
b) Die baheren Thelle der Bergee,	der Gipfel and
Val dei Borg.	7
The sent Anahoushaharat Abor Mari	and alone than
Mil, rossi, Ausbruchskegel über Mooi	
liche utedrigere Gipfel	
	Schoon 2012
Case de' Rengent bei Nicologi	8 Book, 33111
	Behous 2005
Untere Pleasgrings am Wege von N	deed been
dem Kegel	6794
L'atere Pinnsprime im Val dei Boxe	4003
Raumgränte auf dem adeil. Abbange i	
Ohere Grisso der Waldregien am We	agu nan Ni-
ented such dem Kegel	
Höchster Thell der Wuldrugton mich !	Imish 7 8000
Grane von Pterin Aquilian	
Merberie	7410
- Astrogalite	
Schneegranse unter der Montagnoola (II	L (IA), Jahan 2000
Sennergrand uniter day montaggedat (1)	1, USE 1888) 1889
Vegetationegrane	* * * * * *
termina delle tiepre	
	6m. 5032
	Schoon 3000
Pietra sul Piato del Logo	. Sebouw 1008
Terre del Massile	Box. Mond
	Sebone 0147

Casa Inglese oder di Gemellaro 7 Beob. 0129
Sm. 0002
5 Sm. 9003 Schoaw 9204
Fnes des Kegels Sm. 9160
Ginfel des Aetns
Gipfel des Aetna
yom 25. Januar 1825, barometrische Bestimmung,
korrespondirende Beobachtung von Gemellaro . 10220
korrespondirende Reobachtung von Cacciatore . 10207
nach Cacciatore's trigonometrischer Messung in
demachen Briefe, Mittel aus 2 Operationen . 10212
nach den Osservazioni geogn, instit, ant Monte
nach den Osservazioni geogn. instit. sul Monte Cuccio, Palermo 1824
much einer underen Operation 10126
nach der trigonometrischen Bestimmung von
Smith 1. c
Smith I. c
und Gemeilaro 1819 10484
Das Mittel der Messungen von Herschel und Smith
giebt 10213 Par. Fuss, genau so viel als Cacciatore (nach
dem Briefe von Herschel) und Hoffmann gefunden haben.
Cima della Valle del Bove
sen Kesseithales (Val del Bove) 4 Beob. 5458
Giannicola, Hütte (Wäldehen von Populus Tremula)
an der Ostweite des grossen Kesselthales unter
dem Aetnakegel
Valle di Trifoglietto, der südliche Theil des gros-
een Kesselthales (Gränze von llex Aquifolium
und Betula alba)
und Betula alba)
des grossen Kesselthules, Basis 4672
Gipfel desselben etwa 4922 Fuss.
Salto di Giumenta zwischen dem Mte. Zoccolaro
und dem Mte. Calana
Rocca di Capra, Fuss, im grossen Kesselthale 8810
Mte. Caliati, der letate Pfeiler der nördlichen Kin-
fassung des Kesselthales
Portella, Eingang des Val di Calaus von Zaffarana aus 2972

ABBBBB

Cipfol Mtc. & Chicso Case Doje Gipfol	della filiba . 9 di D. Francesco	76 Costell Torre Mte. c Gnardi — di 75 La Chi La Pu 8. Cati	l'eties. compen von Ge n di D'alconery di S. Marin , le' Cavallieri a di messo . Turen Alicudi, lesa parachiele no dell' Alica Faviguana. crina Castello Maratimo.
Roden		au Gipfel	



